

# FOR STORMS

ಬೆಂಗಳೂರು, ಸೋಮವಾರ, ೨೯, ಜನವರಿ, ೨೦೨೪(**ಮಾಘ**, ೧೯, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೫) BENGALURU, MONDAY, 29. JANUARY, 2024(MAGHA, 09. SHAKAVARSHA, 1945)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೧ Issue 21

# ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

# GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/158/2023-RC E- 1270644 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date:17-01-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 398 PFH 2022 Dated:04.01.2023 regarding altering the limits of Rajnkollur of Hunasagi taluk in Yadagiri District and constituting a new revenue village called Balaji Nagar, Paruthnayak Tanda (sub village: Maruti Nagar) was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. 46 Part IV-A dated:09.01.2023 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Yadgir district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 22.11.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Rajnkollur** of **Hunasagi** taluk in **Yadagiri** District to form a new revenue village called as **Balaji Nagar** of **Hunasagi** taluk **Yadagiri** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

	Old Survey Numbers		area transfer	red to new	Survey numbers Specified in	
SL.No.	Which are excluded from	village		100 00 11011	column (2) which are to be included	
SL.NO.	Rajnkollur village to		Balaji Nagai	•	to form new village Balaji Nagar &	
	constituting new village				new survey numbers assigned to	
	Balaji Nagar	Acre	Gunta	Anna	them	
(1)	(2)		(3)		(4)	
1	378	15	26	0	1	
2		7	21	0	Gramatana	
3	377	14	16	0	2	
4	379	25	31	0	3	
5	380	24	28	0	4	
6	381	19	18	0	5	
7	382	31	14	0	6	
8	383	12	33	0	7	
9	384	24	31	0	8	
10	385	12	27	0	9	
11	386	22	28	0	10	
12	375	19	19	0	11	
13	376	16	5	0	12	
14		3	23	0	Gramatana	
15	374	22	2	0	13	
16		0	32	0	Gramatana	
17	340/1	21	15	0	14/1	
18	340/2	16	20	0	14/2	
19	339	6	37	0	15	
20	338	29	35	0	16	
21	345	19	7	0	17	
22	344	25	24	0	18	
23	347	20	3	0	19	
24	342	32	25	0	20	
25	343	29	8	0	21	
26	341	26	17	0	22	
27	370/1	32	10	0	23/1	
28	370/2	36	24	0	23/2	
29	371/1	27	7	0	24/1	
30	371/2	10	20	0	24/2	
31	373/1	25	34	0	25/1	
32	373/2	5	32	0	25/2	
33		1	20	0	Gramatana	
34	372	24	35	0	26	
	Total	662	24	0		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Acre	Gunta
373/2	1	20
374	0	32
376	3	23
378	7	21
Total	13	16

There shall be constituted a new village called **Balaji Nagar** in **Hunasagi** taluk **Yadagiri** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Balaji Nagar

East: Boundry of Village Rajankolluru	West: Boundry of Village Kodekal					
North: Boundry of Villager Rajankolluru	South: Boundries of Village new Village	ige				
	parutnayaknagar and Ryanpal					

# **SCHEDULE-2**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Rajnkollur** of **Hunasagi** taluk in **Yadagiri** District to form a new revenue village called **Paruthnayak Tanda** of **Hunasagi** taluk **Yadagiri** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-2

SL.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Rajnkollur village to constituting new village Paruthnayak	Extent of area transferred to new village Paruthnayak Tanda			Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new village Paruthnayak Tanda & new		
	Tanda	Acre	Gunta	Anna	survey numbers assigned to them		
(1)	(2)		(3)		(4)		
1	349	23	29	0	1		
2	348/1	10	4	0	2/1		
3	348/2	3	9	0	2/2		
4	355/1	21	18	0	3/1		
5	355/2	10	13	0	3/2		
6	354/1	23	2	0	4/1		
7	354/2	11	38	0	4/2		
8	353	23	22	0	5		
9	352	14	32	0	6		
10	362/1	32	18	0	7/1		
11	362/2	27	0	0	7/2		
12	361	32	11	0	8		
13	358/1	21	19	0	9/1		
14	358/2	11	3	0	9/2		

೧೮೯೮	ಕರ್ನಾಟ	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಸೋಮವಾರ, ೨೯, ಜನವರಿ, ೨೦೨೪					
15	359/1	24	32	0	10/1		
16	359/2	15	0	0	10/2		

16         359/2         15         0         0         10/2           17         360         35         28         0         11           18         363         35         2         0         12           19         364/1         23         20         0         13/1           20         364/2         23         8         0         13/2           21         0         6         Gramatana           22         365/1         35         0         0         14/1           23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1	15	339/1	24	32	U	10/1
18         363         35         2         0         12           19         364/1         23         20         0         13/1           20         364/2         23         8         0         13/2           21         0         6         Gramatana           22         365/1         35         0         0         14/1           23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2 <td>16</td> <td>359/2</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10/2</td>	16	359/2	15	0	0	10/2
19         364/1         23         20         0         13/1           20         364/2         23         8         0         13/2           21         0         6         Gramatana           22         365/1         35         0         0         14/1           23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana	17	360	35	28	0	11
20         364/2         23         8         0         13/2           21         0         6         Gramatana           22         365/1         35         0         0         14/1           23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         19/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         Gramatana	18	363	35	2	0	12
21         0         6         Gramatana           22         365/1         35         0         0         14/1           23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         19/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         Gramatana           34         7         0         Gramatana	19	364/1	23	20	0	13/1
22         365/1         35         0         0         14/1           23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         Gramatana           35         4         7         0         Gramatana	20	364/2	23	8	0	13/2
23         365/2         24         26         0         14/2           24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	21		0	6		Gramatana
24         3         8         0         Gramatana           25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	22	365/1	35	0	0	14/1
25         366         24         38         0         15           26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	23	365/2	24	26	0	14/2
26         367         25         13         0         16           27         369         26         23         0         17           28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	24		3	8	0	Gramatana
27     369     26     23     0     17       28     368/1     12     18     0     18/1       29     368/2     4     8     0     18/2       30     350/1     17     39     0     19/1       31     0     10     0     Gramatana       32     350/2     18     30     0     19/2       33     0     10     0     Gramatana       34     351     11     0     0     20       35     4     7     0     Gramatana	25	366	24	38	0	15
28         368/1         12         18         0         18/1           29         368/2         4         8         0         18/2           30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	26	367	25	13	0	16
29     368/2     4     8     0     18/2       30     350/1     17     39     0     19/1       31     0     10     0     Gramatana       32     350/2     18     30     0     19/2       33     0     10     0     Gramatana       34     351     11     0     0     20       35     4     7     0     Gramatana	27	369	26	23	0	17
30         350/1         17         39         0         19/1           31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	28	368/1	12	18	0	18/1
31         0         10         0         Gramatana           32         350/2         18         30         0         19/2           33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	29	368/2	4	8	0	18/2
32     350/2     18     30     0     19/2       33     0     10     0     Gramatana       34     351     11     0     0     20       35     4     7     0     Gramatana	30	350/1	17	39	0	19/1
33         0         10         0         Gramatana           34         351         11         0         0         20           35         4         7         0         Gramatana	31		0	10	0	Gramatana
34     351     11     0     0     20       35     4     7     0     Gramatana	32	350/2	18	30	0	19/2
35 4 7 0 Gramatana	33		0	10	0	Gramatana
	34	351	11	0	0	20
Total 632 24 0	35		4	7	0	Gramatana
		Total	632	24	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Acre	Gunta
351	4	7
350/1	0	10
350/2	0	10
365/2	3	8
364/2	0	6
Total	8	1

There shall be constituted a new village called **Paruthnayak Tanda** in **Hunasagi** taluk in **Yadagiri** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Paruthnayak Tanda

East:	Boundries	of V	illage	West:Boundry of Village rayanpala
Rajanko	lluru			
North:	Boundry of	Village	new	<b>South</b> : Boundries of Village Rayanpal
Village Balajinagar and Rajankolluru			and rajval	

Land bearing survey numbers and extent specified below in column (3) of the table shall be declared as habitation area of Maruti Nagar (sub) village of Hunasagi Taluk of Yadagiri District convert the same to form hamlet/extension/sub village within the boundary of Rajankollur Revenue village and same will herein after be named as Maruti Nagar of Paruthnayak Tanda (Newly created) village in Hunasagi Taluk of Yadagiri District.

# **TABLE**

village in Which	New name of the unrecorded habitation	Survey number	Total extent		Boundaries			
				4		5		
1	2	3	Area	Gunta	East	West	North	South
Rajankolur (New Village Paruthnayak Tanda)	Maruti Nagar	365/2	3	8	S.NO. 365/1 & 365/2	S.NO. 365/2	S.NO. 365/2	S.NO. 364/2
		364/2	0	6	S.NO. 363	Boundry of Village rayanpala	S.NO. 365/1 & 365/2	S.NO. 363
Total extent of unrecorded habitation			3	14				

# **SCHEDULE-3**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Rajankollur** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

# TABLE-3

Sl.No	Survey numbers remaining in <b>Rajankollur</b> village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village Balaji Nagar, Paruthnayak Tanda (sub village: Maruti Nagar)	AREA			New survey numbers assigned to the remaining survey numbersin <b>Rajankollur</b> specified in column (2)
	<b>.</b>	Acre	Gunta	Anna	
1	2		3		4
1	1/1	6	15	0	1/1
2	1/2	1	5	0	1/2
3	2	12	28	0	2
4	3	9	8	0	3
5	4	6	33	0	4
6	5	28	3	0	5
7	6	17	38	0	6
8	7	32	18	0	7
9	8	23	8	0	8
10	9	15	21	0	9
11	10	12	24	0	10

	3 9				
12	11	9	36	0	11
13	12/1	3	24	0	12/1
14	12/2	3	16	0	12/2
15	13/1	3	23	0	13/1
16	13/2	6	37	0	13/2
17	14	10	35	0	14
15	15	51	13	0	15
16	16	22	3	0	16
17	17/1	19	9	0	17/1
18	17/2	1	35	0	17/2
19	17/3	2	10	0	17/3
20	18	2	34	0	18
21	19	26	27	0	19
22	20	26	22	0	20
23	21	29	33	0	21
24	22	1	29	0	22
25	23	0	21	0	23
26	24	0	21	0	24
27	25	1	12	0	25
28	26	2	16	0	26
29	27/1	1	0	0	27/1
30	27/2	0	17	0	27/2
31	28/1	1	10	0	28/1
32	28/2	0	20	0	28/2
33	29/1	15	6	0	29/1
34	29/2	0	38	0	29/2
35	30	20	31	0	30
36	31	6	14	0	31
37	32	6	27	0	32
38	33/1	3	24	0	33/1
39	33/2	2	12	0	33/2
40	34/1	5	14	0	34/1
41	34/2	3	15	0	34/2
42	34/3	2	4	0	34/3
44	35	12	2	0	35
45	36	9	17	0	36
46	37	8	20	0	37
47	38	10	16	0	38
48	39	13	19	0	39
49	40	5	6	0	40
50	41	8	0	0	41
51	42/1	3	5	0	42/1
52	42/2	3	32	0	42/2

53	43	10	31	0	43
54	44/1	2	30	0	44/1
55	44/2	2	34	0	44/2
56	45	9	34	0	45
57	46	9	1	0	46
58	47	22	2	0	47
59	48	17	0	0	48
60	49	11	9	0	49
61	50/1	6	39	0	50/1
62	50/2	3	10	0	50/2
63	51	11	18	0	51
64	52	16	23	0	52
65	53/1	9	31	0	53/1
66	53/2	4	15	0	53/2
67	54/1	4	6	0	54/1
68	54/2	6	17	0	54/2
69	55	9	0	0	55
70	56	10	30	0	56
71	57	14	13	0	57
72	58	11	21	0	58
73	59	13	20	0	59
74	60	13	13	0	60
75	61	13	18	0	61
76	62	11	15	0	62
77	63	33	28	0	63
78	64	17	18	0	64
79	65/1	3	27	0	65/1
80	65/2	3	13	0	65/2
81	66	9	1	0	66
82	67	28	3	0	67
83	68	7	16	0	68
84	69	9	33	0	69
85	70	23	36	0	70
86	71	14	15	0	71
87	72	26	3	0	72
88	73	11	14	0	73
89	74	13	29	0	74
90	75	26	7	0	75
91	76	15	28	0	76
92	77	10	26	0	77
93	78	28	29	0	78
94	79	13	28	0	79
95	80	11	4	0	80

	1	ı	1	1	
96	81	14	2	0	81
97	82/1	5	31	0	82/1
98	82/2	6	12	0	82/2
99	83	15	17	0	83
100	84	13	14	0	84
101	85	14	21	0	85
102	86	20	32	0	86
103	87	13	25	0	87
104	88/1	4	0	0	88/1
105	88/2	4	10	0	88/2
106	89	10	34	0	89
107	90	10	27	0	90
108	91	14	34	0	91
109	92	35	9	0	92
110	93	10	9	0	93
111	94	12	32	0	94
112	95	9	15	0	95
113	96	35	35	0	96
114	97	17	6	0	97
115	98	18	10	0	98
116	99	5	36	0	99
117	100/1	18	18	0	100/1
118	100/2	6	5	0	100/2
119	101	17	7	0	101
120	102	5	26	0	102
121	103	10	16	0	103
122	104	13	35	0	104
123	105/1	7	16	0	105/1
124	105/2	7	31	0	105/2
125	106	12	8	0	106
126	107	6	16	0	107
127	108	33	3	0	108
128	109	12	30	0	109
129	110	10	20	0	110
130	111	3	32	0	111
131	112	9	33	0	112
132	113	25	8	0	113
133	114/1	5	22	0	114/1
134	114/2	9	36	0	114/2
135	115	18	22	0	115
136	116	16	11	0	116
137	117	16	27	0	117
138	118	14	16	0	118
130	110	17	10	U	110

139	119	12	6	0	119
140	120	20	27	0	120
141	121	27	3	0	121
142	122	29	30	0	122
143	123	23	25	0	123
144	124	19	4	0	124
145	125	21	39	0	125
146	126	21	36	0	126
147	127	26	10	0	127
148	128	20	27	0	128
149	129	26	27	0	129
150	130	3	26	0	130
151	131/1	8	5	0	131/1
152	131/2	4	16	0	131/2
153	132	23	36	0	132
154	133	23	27	0	133
155	134	31	28	0	134
156	135	29	28	0	135
157	136	24	32	0	136
158	137	23	15	0	137
159	138	6	36	0	138
160	139	5	30	0	139
161	391	5	10	0	140
162	140	29	2	0	141
163	141/1	1	17	0	142/1
164	141/2	4	15	0	142/2
165	141/3	1	30	0	142/3
166	142	35	9	0	143
167	143	12	5	0	144
168	144	36	12	0	145
169	145	17	37	0	146
170	146	16	37	0	147
171	147/1	5	6	0	148/1
172	147/2	4	18	0	148/2
173	148	10	39	0	149
174	149	11	20	0	150
175	150	9	23	0	151
176	151	17	15	0	152
177	152	6	2	0	153
178	153	10	31	0	154
179	154	8	39	0	155
180	155	8	17	0	156
181	156	16	5	0	157
			1	1	i

182	157	9	11	0	158
183	158	8	19	0	159
184	159	8	36	0	160
185	160	8	33	0	161
186	161	13	30	0	162
187	162	19	7	0	163
188	163	13	6	0	164
189	164	25	1	0	165
190	165	14	11	0	166
191	166	35	18	0	167
192	167	21	8	0	168
193	168	16	21	0	169
194	169	14	0	0	170
195	170	15	1	0	171
196	171	25	25	0	172
197	172	29	25	0	173
198	173	6	17	0	174
199	174	16	9	0	175
200	175	10	10	0	176
201	176	18	4	0	177
202	177	16	37	0	178
203	178	9	24	0	179
204	179	9	7	0	180
205	180	9	9	0	181
206	181	17	23	0	182
207	182	33	32	0	183
208	183	32	3	0	184
209	184	30	11	0	185
210	185	35	37	0	186
211	186	21	21	0	187
212	187	20	39	0	188
213	188	16	22	0	189
214	189	9	17	0	190
215	190	15	19	0	191
216	191	32	25	0	192
217	192	16	15	0	193
218	193	10	13	0	194
219	194	11	29	0	195
220	195	20	29	0	196
221	196	29	14	0	197
222	197	29	36	0	198
223	198	23	27	0	199
224	199	12	23	0	200

	0 0				
225	200	19	7	0	201
226	201	17	18	0	202
227	202	15	26	0	203
228	203	20	37	0	204
229	204	22	24	0	205
230	205	7	9	0	206
231	206	9	29	0	207
232	207	7	36	0	208
233	208	24	9	0	209
234	209	32	34	0	210
235	210	36	11	0	211
236	211	20	31	0	212
237	212	5	10	0	213
238	213	14	29	0	214
239	214	17	38	0	215
240	215	6	12	0	216
241	216	35	17	0	217
242	217	16	13	0	218
243	218	8	10	0	219
244	219	10	1	0	220
245	220	14	38	0	221
246	221	12	22	0	222
247	222	12	12	0	223
248	223	33	13	0	224
249	224	21	20	0	225
250	225	22	28	0	226
251	226	33	34	0	227
252	227	10	0	0	228
253	228	10	32	0	229
254	229	14	36	0	230
255	230	20	6	0	231
256	231	17	30	0	232
257	232	19	8	0	233
258	233	15	16	0	234
259	234	14	13	0	235
260	235/1	1	23	0	236/1
261	235/2	1	7	0	236/2
262	236/1	0	15	0	237/1
263	236/2	0	11	0	237/2
264	236/3	0	11	0	237/3
265	237/1	0	17	0	238/1
266	237/2	0	25	0	238/2
267	238/1	0	28	0	239/1

268	238/2	0	24	0	239/2
269	239	2	18	0	240
270	240/1	5	19	0	241/1
271	240/2	2	12	0	241/2
272	241	28	34	0	242
273	242	20	27	0	243
274	243	14	25	0	244
275	244	11	34	0	245
276	245	8	5	0	246
277	246	7	34	0	247
278	247	5	25	0	248
279	248	7	15	0	249
280	249	9	25	0	250
281	250	12	33	0	251
282	251	5	2	0	252
283	252	16	12	0	253
284	253	23	24	0	254
285	254	7	32	0	255
286	255	20	31	0	256
287	256	1	16	0	257
288	257	21	11	0	258
289	258	12	4	0	259
290	259	12	39	0	260
291	260	15	31	0	261
292	261	14	15	0	262
293	262	9	0	0	263
294	263/1	34	32	0	264/1
295	263/2	13	0	0	264/2
296	263/3	37	0	0	264/3
297	264	26	26	0	265
298	265	23	34	0	266
299	266	13	17	0	267
300	267	16	2	0	268
301	268	9	34	0	269
302	269	8	31	0	270
303	270	21	11	0	271
304	271	12	21	0	272
305	272	7	27	0	273
306	273	2	30	0	274
307	274	13	14	0	275
308	275	4	31	0	276
309	276/1	4	12	0	277/1
310	276/2	3	23	0	277/2
			L	1	<u>l</u>

	9 9				
311	277/1	1	7	0	278/1
312	277/2	9	3	0	278/2
313	278	3	10	0	279
314	279	10	33	0	280
315	280/1	1	2	0	281/1
316	280/2	1	0	0	281/2
317	281/1	1	0	0	282/1
318	281/2	0	13	0	282/2
319	282	1	13	0	283
320	283	8	2	0	284
321	284/1	7	38	0	285/1
322	284/2	2	0	0	285/2
323	285	8	2	0	286
324	286/1	2	34	0	287/1
325	286/2	5	14	0	287/2
326	287/1	4	36	0	288/1
327	287/2	7	31	0	288/2
328	288	10	16	0	289
329	289	21	13	0	290
330	290	31	23	0	291
331	291	12	15	0	292
332	292	13	32	0	293
333	293	11	36	0	294
334	294	12	7	0	295
335	295	21	5	0	296
336	296	20	10	0	297
337	297	12	33	0	298
338	298	11	29	0	299
339	299	16	35	0	300
340	300	31	32	0	301
341	301/1	3	22	0	302/1
342	301/2	3	39	0	302/2
343	302	9	12	0	303
344	303	23	14	0	304
345	304	35	20	0	305
346	305	36	0	0	306
347	306	27	16	0	307
348	307	15	35	0	308
349	308	32	3	0	309
350	309	23	15	0	310
351	310	16	35	0	311
352	311/1	4	0	0	312/1
353	311/2	6	28	0	312/2
				l .	1

ಭಾಗ ೪ಎ

354	312/1	5	0	0	313/1
355	312/2	12	23	0	313/2
356	313/1	16	37	0	314/1
357	313/2	3	7	0	314/2
358	314	20	30	0	315
359	315	15	35	0	316
360	316	15	12	0	317
361	317	16	32	0	318
362	318/1	17	9	0	319/1
363	318/2	16	27	0	319/2
364	319	34	29	0	320
365	320	34	23	0	321
366	321	30	18	0	322
367	322	35	29	0	323
368	357	13	6	0	324
369	356	32	13	0	325
370	346	33	15	0	326
371	323/1	20	0	0	327/1
372	323/2	18	14	0	327/2
373	324	32	0	0	328
374	325	9	33	0	329
375	337	16	31	0	330
376	326	6	0	0	331
377	327	8	29	0	332
378	328	8	16	0	333
379	329	19	11	0	334
380	330/1	1	24	0	335/1
381	330/2	2	21	0	335/2
382	330/3	1	27	0	335/3
383	331	6	19	0	336
384	332	13	35	0	337
385	336	17	10	0	338
386	335	30	27	0	339
387	334	14	39	0	340
388	333	7	24	0	341
389	387	25	34	0	342
390	388/1	8	31	0	343/1
391	388/2	1	32	0	343/2
392	389	10	4	0	344
393	390/1	0	18	0	345/1
394	390/2	0	22	0	345/2
	Total	5527	16	0	

Boundaries of the village Rajankolur

East: Boundries of Village	West:	Bondry	of	Village
Kuppi,Dyamnal,Balashettihal,Toldinni and	Maralbavi	Thirth, Kodekal, Parut	nayaknagar an	d balajinagar
Bailakunte				
North: Boundry of Village Gulbal	South: Bo	undry of Village Bam	managudda ar	nd Balajinagar

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/158/2023-RC □ 1270644 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 17–01–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ, ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ (ಉಪಗ್ರಾಮ:–ಮಾರುತಿ ನಗರ) ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 398 ಪಿ.ಎಫ್.ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 04.01.2023 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 09.01.2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 22.11.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:– ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

			ಕಾಂ(ಜ್ಞಾಕ−1							
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಬಾಲಾಜಿ	ನಗರ ಎಂಬ	ು ಹೊಸ	<b>ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ					
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ					
	<b>ರಾಜನಕೊಳೂರು</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿ	ಸಲಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ					
ಕ್ರ.	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ					
ಸಂ.		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು					
1	2		3		4					
1	378	15	26	0	1					
2		7	21	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ					
3	377	14	16	0	2					
4	379	25	31	0	3					
5	380	24	28	0	4					
6	381	19	18	0	5					
7	382	31	14	0	6					
8	383	12	33	0	7					
9	384	24	31	0	8					
10	385	12	27	0	9					
11	386	22	28	0	10					
12	375	19	19	0	11					
13	376	12	22	0	12					
14		3	23	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ					
15	374	22	2	0	13					
16		0	32	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ					
17	340/1	21	15	0	14/1					
18	340/2	16	20	0	14/2					
19	339	6	37	0	15					
20	338	29	35	0	16					
21	345	19	7	0	17					
22	344	25	24	0	18					
23	347	20	3	0	19					
24	342	32	25	0	20					
25	343	29	8	0	21					
26	341	26	17	0	22					

27	370/1	32	10	0	23/1
28	370/2	36	24	0	23/2
29	371/1	27	7	0	24/1
30	371/2	10	20	0	24/2
31	373/1	25	34	0	25/1
32	373/2	5	32	0	25/2
33		1	20	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
34	372	24	35	0	26
	ఒట్టు	662	24	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ಕೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

- 53	₩ →	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(ಎಕರೆ)	ಗುಂಟೆ
373/2	1	20
374	0	32
376	3	23
378	7	21
ಒಟ್ಟು	13	16

**ಯಾದಗಿರಿ** ಜಿಲ್ಲೆ **ಹುಣಸಗಿ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

**ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> - ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಕೊಡೆಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> – ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ ಮತ್ತು ರಾಯನಪಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

**ಯಾದಗಿರಿ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಹುಣಸಗಿ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ರಾಜನಕೊಳೂರು** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ **ಯಾದಗಿರಿ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಹುಣಸಗಿ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

 $\frac{\mathbf{tong}}{\mathbf{t}-2}$ 

	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವಗಾ	ಎಂಬ ಹೊಸ ೯ಯಿಸಲಾಗುವ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	<b>2</b> 349	23	<b>3</b>	0	<b>4</b> 1
1 1 2	2 349 348/1	23	3 29 4	0	4 1 2/1

4	355/1	21	18	0	3/1
5	355/2	10	13	0	3/2
6	354/1	23	2	0	4/1
7	354/2	11	38	0	4/2
8	353	23	22	0	5
9	352	14	32	0	6
10	362/1	32	18	0	7/1
11	362/2	27	0	0	7/2
12	361	32	11	0	8
13	358/1	21	19	0	9/1
14	358/2	11	3	0	9/2
15	359/1	24	32	0	10/1
16	359/2	15	0	0	10/2
17	360	35	28	0	11
18	363	35	2	0	12
19	364/1	23	20	0	13/1
20	364/2	23	8	0	13/2
21		0	6		ಗ್ರಾಮಠಾಣ
22	365/1	35	0	0	14/1
23	365/2	24	26	0	14/2
24		3	8	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
25	366	24	38	0	15
26	367	25	13	0	16
27	369	26	23	0	17
28	368/1	12	18	0	18/1
29	368/2	4	8	0	18/2
30	350/1	17	39	0	19/1
31		0	10	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
32	350/2	18	30	0	19/2
33		0	10	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
34	351	11	0	0	20
35		4	7	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ಒಟ್ಟು	632	24	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
351	4	7
350/1	0	10
350/2	0	10
365/2	3	8
364/2	0	6
ఒట్టు	8	1

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> – ರಾಯನಪಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ:</b> – ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ ಹಾಗೂ	ದಕ್ಷಿಣ:–ರಾಯನಪಾಳ ಮತ್ತು ರಾಜವಾಳ
•	
ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
	$\supset$

## ಅನುಸೂಚಿ-1 (1)

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾರುತಿ ನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ರಾಜನಕೊಳೂರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು/ಉಪಗ್ರಾಮ ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಜನಕೊಳೂರು ಮೂಲ ಗ್ರಾಮದ ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ (ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ) ದ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಪ್ಪಕ

	<del>"</del>								
ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರಹದ್ದುಗಳು				
	2	2		4		5			
1	2	3	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ	
ರಾಜನಕೊಳೂರು ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ (ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ)	ಮಾರುತಿ ನಗರ	365/2	3	8	ಸ.ನಂ. 365/l &365/2	ಸ.ನಂ. 365/2	ಸ.ನಂ. 365/2	ಸ.ನಂ. 364/2	
		364/2	0	6	ಸ.ನಂ. 363	ರಾಯನಪಾ ಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಸ.ನಂ. 365/1 &365/2	ಸ.ನಂ. 363	
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		3	14						

## ಅನುಸೂಚಿ-03

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ರಾಜನಕೊಳೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

	ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ ಹಾಗೂ ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ, ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ,				(2) =	
1	$\sim \sim $				(2) ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ	
					ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ	
	(ಉಪಗ್ರಾಮ:ಮಾರುತಿ ನಗರ) ಎಂಬ ಹೊಸ				ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು		ಪ್ರದೇಶ		ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ	
1	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು	J			ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ	
1	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ರಾಜನಕೊಳೂರು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	 ನಂಬರಗಳು	
7	10,000,00000	ಎಕ೦		<u> </u>		
1	2		3		4	
1	1/1	6	15	0	1/1	
2	1/2	1	5	0	1/2	
3	2	12	28	0	2	
4	3	9	8	0	3	
5	4	6	33	0	4	
6	5	28	3	0	5	
7	6	17	38	0	6	
8	7	32	18	0	7	
9	8	23	8	0	8	
10	9	15	21	0	9	
11	10	12	24	0	10	
12	11	9	36	0	11	
13	12/1	3	24	0	12/1	
14	12/2	3	16	0	12/2	
15	13/1	3	23	0	13/1	
16	13/2	6	37	0	13/2	
17	14	10	35	0	14	
15	15	51	13	0	15	
16	16	22	3	0	16	
17	17/1	19	9	0	17/1	
18	17/2	1	35	0	17/2	
19	17/3	2	10	0	17/3	
20	18	2	34	0	18	
21	19	26	27	0	19	
22	20	26	22	0	20	
23	21	29	33	0	21	
24	22	1	29	0	22	
25	23	0	21	0	23	
26	24	0	21	0	24	
27	25	1	12	0	25	
28	26	2	16	0	26	
29	27/1	1	0	0	27/1	

	<i>y y</i>				
30	27/2	0	17	0	27/2
31	28/1	1	10	0	28/1
32	28/2	0	20	0	28/2
33	29/1	15	6	0	29/1
34	29/2	0	38	0	29/2
35	30	20	31	0	30
36	31	6	14	0	31
37	32	6	27	0	32
38	33/1	3	24	0	33/1
39	33/2	2	12	0	33/2
40	34/1	5	14	0	34/1
41	34/2	3	15	0	34/2
42	34/3	2	4	0	34/3
44	35	12	2	0	35
45	36	9	17	0	36
46	37	8	20	0	37
47	38	10	16	0	38
48	39	13	19	0	39
49	40	5	6	0	40
50	41	8	0	0	41
51	42/1	3	5	0	42/1
52	42/2	3	32	0	42/2
53	43	10	31	0	43
54	44/1	2	30	0	44/1
55	44/2	2	34	0	44/2
56	45	9	34	0	45
57	46	9	1	0	46
58	47	22	2	0	47
59	48	17	0	0	48
60	49	11	9	0	49
61	50/1	6	39	0	50/1
62	50/2	3	10	0	50/2
63	51	11	18	0	51
64	52	16	23	0	52
65	53/1	9	31	0	53/1
66	53/2	4	15	0	53/2
67	54/1	4	6	0	54/1
68	54/2	6	17	0	54/2
69	55	9	0	0	55
	1			1	

70	56	10	30	0	56
71	57	14	13	0	57
72	58	11	21	0	58
73	59	13	20	0	59
74	60	13	13	0	60
75	61	13	18	0	61
76	62	11	15	0	62
77	63	33	28	0	63
78	64	17	18	0	64
79	65/1	3	27	0	65/1
80	65/2	3	13	0	65/2
81	66	9	1	0	66
82	67	28	3	0	67
83	68	7	16	0	68
84	69	9	33	0	69
85	70	23	36	0	70
86	71	14	15	0	71
87	72	26	3	0	72
88	73	11	14	0	73
89	74	13	29	0	74
90	75	26	7	0	75
91	76	15	28	0	76
92	77	10	26	0	77
93	78	28	29	0	78
94	79	13	28	0	79
95	80	11	4	0	80
96	81	14	2	0	81
97	82/1	5	31	0	82/1
98	82/2	6	12	0	82/2
99	83	15	17	0	83
100	84	13	14	0	84
101	85	14	21	0	85
102	86	20	32	0	86
103	87	13	25	0	87
104	88/1	4	0	0	88/1
105	88/2	4	10	0	88/2
106	89	10	34	0	89
107	90	10	27	0	90
108	91	14	34	0	91
			i	i .	i

109	92	35	9	0	92
110	93	10	9	0	93
111	94	12	32	0	94
112	95	9	15	0	95
113	96	35	35	0	96
114	97	17	6	0	97
115	98	18	10	0	98
116	99	5	36	0	99
117	100/1	18	18	0	100/1
118	100/2	6	5	0	100/2
119	101	17	7	0	101
120	102	5	26	0	102
121	103	10	16	0	103
122	104	13	35	0	104
123	105/1	7	16	0	105/1
124	105/2	7	31	0	105/2
125	106	12	8	0	106
126	107	6	16	0	107
127	108	33	3	0	108
128	109	12	30	0	109
129	110	10	20	0	110
130	111	3	32	0	111
131	112	9	33	0	112
132	113	25	8	0	113
133	114/1	5	22	0	114/1
134	114/2	9	36	0	114/2
135	115	18	22	0	115
136	116	16	11	0	116
137	117	16	27	0	117
138	118	14	16	0	118
139	119	12	6	0	119
140	120	20	27	0	120
141	121	27	3	0	121
142	122	29	30	0	122
143	123	23	25	0	123
144	124	19	4	0	124
145	125	21	39	0	125
146	126	21	36	0	126
147	127	26	10	0	127
L		l	l	I	

148	128	20	27	0	128
149	129	26	27	0	129
150	130	3	26	0	130
151	131/1	8	5	0	131/1
152	131/2	4	16	0	131/2
153	132	23	36	0	132
154	133	23	27	0	133
155	134	31	28	0	134
156	135	29	28	0	135
157	136	24	32	0	136
158	137	23	15	0	137
159	138	6	36	0	138
160	139	5	30	0	139
161	391	5	10	0	140
162	140	29	2	0	141
163	141/1	1	17	0	142/1
164	141/2	4	15	0	142/2
165	141/3	1	30	0	142/3
166	142	35	9	0	143
167	143	12	5	0	144
168	144	36	12	0	145
169	145	17	37	0	146
170	146	16	37	0	147
171	147/1	5	6	0	148/1
172	147/2	4	18	0	148/2
173	148	10	39	0	149
174	149	11	20	0	150
175	150	9	23	0	151
176	151	17	15	0	152
177	152	6	2	0	153
178	153	10	31	0	154
179	154	8	39	0	155
180	155	8	17	0	156
181	156	16	5	0	157
182	157	9	11	0	158
183	158	8	19	0	159
184	159	8	36	0	160
185	160	8	33	0	161
186	161	13	30	0	162

187	162	19	7	0	163
188	163	13	6	0	164
189	164	25	1	0	165
190	165	14	11	0	166
191	166	35	18	0	167
192	167	21	8	0	168
193	168	16	21	0	169
194	169	14	0	0	170
195	170	15	1	0	171
196	171	25	25	0	172
197	172	29	25	0	173
198	173	6	17	0	174
199	174	16	9	0	175
200	175	10	10	0	176
201	176	18	4	0	177
202	177	16	37	0	178
203	178	9	24	0	179
204	179	9	7	0	180
205	180	9	9	0	181
206	181	17	23	0	182
207	182	33	32	0	183
208	183	32	3	0	184
209	184	30	11	0	185
210	185	35	37	0	186
211	186	21	21	0	187
212	187	20	39	0	188
213	188	16	22	0	189
214	189	9	17	0	190
215	190	15	19	0	191
216	191	32	25	0	192
217	192	16	15	0	193
218	193	10	13	0	194
219	194	11	29	0	195
220	195	20	29	0	196
221	196	29	14	0	197
222	197	29	36	0	198
223	198	23	27	0	199
224	199	12	23	0	200
225	200	19	7	0	201
_		_		<u> </u>	

227         202         15         26         0         203           228         203         20         37         0         204           229         204         22         24         0         205           230         205         7         9         0         206           231         206         9         29         0         207           232         207         7         36         0         208           233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35	226	201	17	18	0	202
228         203         20         37         0         204           229         204         22         24         0         205           230         205         7         9         0         206           231         206         9         29         0         207           232         207         7         36         0         208           233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16						
229         204         22         24         0         205           230         205         7         9         0         206           231         206         9         29         0         207           232         207         7         36         0         208           233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8						
230         205         7         9         0         206           231         206         9         29         0         207           232         207         7         36         0         208           233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10						
231         206         9         29         0         207           232         207         7         36         0         208           233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14						
232         207         7         36         0         208           233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12						
233         208         24         9         0         209           234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         2         0         222           247         222         12						
234         209         32         34         0         210           235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33						
235         210         36         11         0         211           236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21						
236         211         20         31         0         212           237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22						
237         212         5         10         0         213           238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33					1	
238         213         14         29         0         214           239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10						
239         214         17         38         0         215           240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10						
240         215         6         12         0         216           241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14						
241         216         35         17         0         217           242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         231           255         230         20						
242         217         16         13         0         218           243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         231           255         230         20         6         0         231           256         231         17						
243         218         8         10         0         219           244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19						
244         219         10         1         0         220           245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15						
245         220         14         38         0         221           246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
246         221         12         22         0         222           247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
247         222         12         12         0         223           248         223         33         13         0         224           249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
248       223       33       13       0       224         249       224       21       20       0       225         250       225       22       28       0       226         251       226       33       34       0       227         252       227       10       0       0       228         253       228       10       32       0       229         254       229       14       36       0       230         255       230       20       6       0       231         256       231       17       30       0       232         257       232       19       8       0       233         258       233       15       16       0       234						
249         224         21         20         0         225           250         225         22         28         0         226           251         226         33         34         0         227           252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
250         225         22 28 0         226           251         226         33 34 0         227           252         227 10 0 0         228           253         228 10 32 0 229         229           254 229 14 36 0 230         220 6 0 231           255 230 230 20 6 0 231         231 30 0 232           256 231 17 30 0 232         232 19 8 0 233           258 233 15 16 0 234						
251     226     33     34     0     227       252     227     10     0     0     228       253     228     10     32     0     229       254     229     14     36     0     230       255     230     20     6     0     231       256     231     17     30     0     232       257     232     19     8     0     233       258     233     15     16     0     234						
252         227         10         0         0         228           253         228         10         32         0         229           254         229         14         36         0         230           255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
253     228     10     32     0     229       254     229     14     36     0     230       255     230     20     6     0     231       256     231     17     30     0     232       257     232     19     8     0     233       258     233     15     16     0     234						
254     229     14     36     0     230       255     230     20     6     0     231       256     231     17     30     0     232       257     232     19     8     0     233       258     233     15     16     0     234						
255         230         20         6         0         231           256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
256         231         17         30         0         232           257         232         19         8         0         233           258         233         15         16         0         234						
257     232     19     8     0     233       258     233     15     16     0     234						
258         233         15         16         0         234						
1.75u $1.11$ $1.12$ $1.11$ $1.12$ $1.11$ $1.12$ $1.11$						
	259	234	14	13	0	235
260 235/1 1 23 0 236/1						
261 235/2 1 7 0 236/2						
262 236/1 0 15 0 237/1						
263 236/2 0 11 0 237/2						
264 236/3 0 11 0 237/3	264	236/3	0	11	0	237/3

265	237/1	0	17	0	238/1
266	237/2	0	25	0	238/2
267	238/1	0	28	0	239/1
268	238/2	0	24	0	239/2
269	239	2	18	0	240
270	240/1	5	19	0	241/1
271	240/2	2	12	0	241/2
272	241	28	34	0	242
273	242	20	27	0	243
274	243	14	25	0	244
275	244	11	34	0	245
276	245	8	5	0	246
277	246	7	34	0	247
278	247	5	25	0	248
279	248	7	15	0	249
280	249	9	25	0	250
281	250	12	33	0	251
282	251	5	2	0	252
283	252	16	12	0	253
284	253	23	24	0	254
285	254	7	32	0	255
286	255	20	31	0	256
287	256	1	16	0	257
288	257	21	11	0	258
289	258	12	4	0	259
290	259	12	39	0	260
291	260	15	31	0	261
292	261	14	15	0	262
293	262	9	0	0	263
294	263/1	34	32	0	264/1
295	263/2	13	0	0	264/2
296	263/3	37	0	0	264/3
297	264	26	26	0	265
298	265	23	34	0	266
299	266	13	17	0	267
300	267	16	2	0	268
301	268	9	34	0	269
302	269	8	31	0	270
303	270	21	11	0	271
		l .		1	l

1 20 4	271	10		1 0 1	272
304	271	12	21	0	272
305	272	7	27	0	273
306	273	2	30	0	274
307	274	13	14	0	275
308	275	4	31	0	276
309	276/1	4	12	0	277/1
310	276/2	3	23	0	277/2
311	277/1	1	7	0	278/1
312	277/2	9	3	0	278/2
313	278	3	10	0	279
314	279	10	33	0	280
315	280/1	1	2	0	281/1
316	280/2	1	0	0	281/2
317	281/1	1	0	0	282/1
318	281/2	0	13	0	282/2
319	282	1	13	0	283
320	283	8	2	0	284
321	284/1	7	38	0	285/1
322	284/2	2	0	0	285/2
323	285	8	2	0	286
324	286/1	2	34	0	287/1
325	286/2	5	14	0	287/2
326	287/1	4	36	0	288/1
327	287/2	7	31	0	288/2
328	288	10	16	0	289
329	289	21	13	0	290
330	290	31	23	0	291
331	291	12	15	0	292
332	292	13	32	0	293
333	293	11	36	0	294
334	294	12	7	0	295
335	295	21	5	0	296
336	296	20	10	0	297
337	297	12	33	0	298
338	298	11	29	0	299
339	299	16	35	0	300
340	300	31	32	0	301
341	301/1	3	22	0	302/1
342	301/2	3	39	0	302/2
	•		l		•

343	302	9	12	0	303
344	303	23	14	0	304
345	304	35	20	0	305
346	305	36	0	0	306
347	306	27	16	0	307
348	307	15	35	0	308
349	308	32	3	0	309
350	309	23	15	0	310
351	310	16	35	0	311
352	311/1	4	0	0	312/1
353	311/2	6	28	0	312/2
354	312/1	5	0	0	313/1
355	312/2	12	23	0	313/2
356	313/1	16	37	0	314/1
357	313/2	3	7	0	314/2
358	314	20	30	0	315
359	315	15	35	0	316
360	316	15	12	0	317
361	317	16	32	0	318
362	318/1	17	9	0	319/1
363	318/2	16	27	0	319/2
364	319	34	29	0	320
365	320	34	23	0	321
366	321	30	18	0	322
367	322	35	29	0	323
368	357	13	6	0	324
369	356	32	13	0	325
370	346	33	15	0	326
371	323/1	20	0	0	327/1
372	323/2	18	14	0	327/2
373	324	32	0	0	328
374	325	9	33	0	329
375	337	16	31	0	330
376	326	6	0	0	331
377	327	8	29	0	332
378	328	8	16	0	333
379	329	19	11	0	334
380	330/1	1	24	0	335/1
381	330/2	2	21	0	335/2
	,	I .	]	<u> </u>	<u>'</u>

5	9	0
 ۳.	_	~

382	330/3	1	27	0	335/3
383	331	6	19	0	336
384	332	13	35	0	337
385	336	17	10	0	338
386	335	30	27	0	339
387	334	14	39	0	340
388	333	7	24	0	341
389	387	25	34	0	342
390	388/1	8	31	0	343/1
391	388/2	1	32	0	343/2
392	389	10	4	0	344
393	390/1	0	18	0	345/1
394	390/2	0	22	0	345/2
1	ಒಟ್ಟು	5527	16	0	

# ರಾಜನಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:- ಕುಪ್ಪಿ, ದ್ಯಾಮನಾಳ, ಬಲಶೆಟ್ಟಿಹಾಳ,	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಮಾರಲಬಾವಿ, ತಿರ್ಥ, ಕೊಡೆಕಲ್,
ತೋಳದಿನ್ನಿ, ಮತ್ತು ಬೈಲಕುಂಟಿ	ಪರುತನಾಯಕ ತಾಂಡಾ, ಮತ್ತು
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಬಾಲಾಜಿ ನಗರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:- ಗುಲಬಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಬೊಮ್ಮಗುಡ್ಡ ಮತ್ತು ಬಾಲಾಜಿನಗರ
	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-187** 

## GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/157/2023-RC E-1270533 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 17-01-2024.

# FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 396 PFH 2022 Dated: 04.01.2023 regarding altering the limits of Sonnapur village of Hunassgi Taluk and Yadagiri District and constituting a new revenue village called Jairam Nagar was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. 44 Part IV-A dated 04.01.2023 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Yadagiri district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 24.11.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Sonnapur** of **Hunasagi** taluk in **Yadagiri** District to form a new revenue village called as **Jairam Nagar** of **Hunasagi** taluk **Yadagiri** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

## **TABLE-1**

Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Sonnapur village to constituting new		f area trans ge <b>Jairam n</b>		Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new village <b>Jairam Nagar</b> & new survey numbers
	village Jairam Nagar	Acre	Gunta	Anna	assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	22	25	30	0	1
2		4	23	0	Gramatana
3	23	17	10	0	2
4	24	32	4	0	3
5		3	28	0	Gramatana
6	25	25	6	0	4/1

7	26	28	38	0	5
8	27	21	25	0	6
9	28	20	18	0	7
10		2	0	0	Gramatana
11	30	35	38	0	8
12	31	33	17	0	9
13	38/1	19	1	0	10/1
14	38/2	19	8	0	10/2
15	39	33	2	0	11
16	40	28	13	0	12
17	41	35	10	0	13
18	42	32	29	0	14
19	36	13	15	0	15
20	35	15	7	0	16
21	37	34	13	0	17
22	34	10	38	0	18
23	33	21	11	0	19
24	32	16	10	0	20
25	29/1	22	35	0	21/1
26	29/2	15	19	0	21/2
	Total	568	8	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey numbers	Acre	Gunta
24 Part	3	28
28 Part	2	0
22 Part	4	23
Total	10	11

There shall be constituted a new village called **Jairam nagar** in Hunasagi taluk, Yadagiri District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Jairam nagar

East: Bondary of Village Kakkera	West: Bondary of Village Sonnapur				
North: Bondary of Village Hombalakal	South:Bondary	of	Village		
	Geddalamari				

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Sonnapur** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

	Survey numbers				New survey numbers	
Sl.No	remaining in Sonnapur village after excluding the survey numbers which are to be included to form New village Jairam nagar	Acre	Gunta	Anna	assigned to the remaining survey numbers in <b>Sonnapur</b> specified in column (2)	
1	2		3		4	
1	1	19	17	0	1	
2	44	8	12	0	2	
3	43	34	22	0	3	
4	2	28	21	0	4	
5	3	32	5	0	5	
6	4	6	21	0	6	
7	5	27	18	0	7	
8	6	24	30	0	8	
9	7	18	31	0	9	
10	8	18	16	0	10	
11	10	29	35	0	11	
12	9	17	1	0	12	
13	11	31	20	0	13	
14	12	29	4	0	14	
15	14	19	18	0	15	
16	13	30	30	0	16	
17	15	15	26	0	17	
18	16	13	33	0	18	
19	17/1	13	17	0	19/1	
20	17/2	12	19	0	19/2	
21	18	29	11	0	20	
22	19	33	28	0	21	
23	20	18	34	0	22	
24	21	33	37	0	23	
	Total	547	26	0		

Boundaries	of the	village	Sonnapur
Dominanion	OI HIL	v III a S	Somme

East: Boundary of Village Hanamanal	West: Boundary of Village Kamanatagi		
Boundry			
North:Boundary of Village Hombalakal	<b>South</b> : Boundary of New village Jairam		
	Nagar		

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/157/2023-RC จ- 1270533 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 17–01–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೊನ್ನಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜೈರಾಮ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 396 ಪಿ.ಎಫ್.ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 04.01.2023 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 09.01.2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 24.11.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

# ಅನುಸೂಚಿ–1

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೊನ್ನಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹುಣಸಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜೈರಾಮ್ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩. ₩₩.								
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಜೈರಾಮ್      ಕ	ನ <b>ಗರ</b> ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಜೈರಾಮ್ ನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ			
<u>_</u>	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಸೊನ್ನಾಪೂರ</b>	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ			
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ		ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ			
~0.	ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ			
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು			
1	2		3		4			
1	22	25	30	0	1			
2		4	23	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ			
3	23	17	10	0	2			
4	24	32	4	0	3			
5		3	28	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ			
6	25	25	6	0	4/1			
7	26	28	38	0	5			
8	27	21	25	0	6			
9	28	20	18	0	7			
10		2	0	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ			
11	30	35	38	0	8			
12	31	33	17	0	9			
13	38/1	19	1	0	10/1			
14	38/2	19	8	0	10/2			
15	39	33	2	0	11			
16	40	28	13	0	12			
17	41	35	10	0	13			
18	42	32	29	0	14			
19	36	13	15	0	15			
20	35	15	7	0	16			
21	37	34	13	0	17			
22	34	10	38	0	18			
23	33	21	11	0	19			
24	32	16	10	0	20			
25	29/1	22	35	0	21/1			
			•					

26	29/2	15	19	0	21/2
	ఒట్టు	568	8	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
24 ಭಾಗ	03	28
28 ಭಾಗ	02	00
22 ಫਾ	04	23
ఒట్టు	10	11

ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹುಣಸಗಿ. ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಜೈರಾಮ್ ನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಜೈರಾಮ್ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

•	•
<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಕಕ್ಕೇರಾ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> – ಸೊನ್ನಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:- ಹೊಂಬಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಗೆದ್ದಲಮರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಸೊನ್ನಾಪೂರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಕೋಷ್ಮಕ – 2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜೈರಾಮ್ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಸೊನ್ನಾಪೂರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಪ್ರದೇಶ ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ ಆಣೆ		್ಷಿಪ	(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ <b>ಸೊನ್ನಾಪೂರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಬಕರ	7508	989	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2	3			4
1	1	19	17	0	1
2	44	8	12	0	2
3	43	34	22	0	3
4	2	28	21	0	4
5	3	32	5	0	5
6	4	6	21	0	6
7	5	27	18	0	7
8	6	24	30	0	8
9	7	18	31	0	9
10	8		16	0	10
11	10	29	35	0	11
12	9	17	1	0	12
13	11	31	20	0	13

14	12	29	4	0	14
15	14	19	18	0	15
16	13	30	30	0	16
17	15	15	26	0	17
18	16	13	33	0	18
19	17/1	13	17	0	19/1
20	17/2	12	19	0	19/2
21	18	29	11	0	20
22	19	33	28	0	21
23	20	18	34	0	22
24	21	33	37	0	23
	ఒట్టు	547	26	0	

# **ಸೊನ್ನಾಪೂರ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

•	<b>▼</b>
<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಹಣಮನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಕಾಮನಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:- ಹೊಂಬಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:- ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜೈರಾಮ್ ನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-188

#### GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/171/2023-RC E- 1272483 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 09-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. **RD:60:GLH 2022 Dated 04.07.2022** regarding altering the limits of **Nimbalagere** village of **Kotturu** Taluk and **Vijayanagara** District and constituting a new revenue village called **Yarrammanahalli** and **Ganagatte** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue

Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No.** Part no 4a page no **7236 to 7280** dated **18.07.2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 16.09.2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **NIMBALAGERI** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **YARRAMMANAHALLI** of Kotturu Taluku and **VIJAYANAGARA** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

		Extent of areas Transferred		Survey numbers specified in
	Old Survey Numbers	to new village		column(2) which are to be included to
Sl No	which areas are	YARRAM	MANAHALLI	form new village
	excluded	Acre	Cents	YARRAMMANAHALLI
				new survey numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)	(4)
		(a)	(b)	
	EXCLUDED FROM			
	NIMBALAGERI			
1	2	253	38	1
2	3	268	10	2
3	54	7	50	3
4	55	9	80	4
5	66	6	57	5
6	67	4	84	6
7	68	10	30	7
8	69	14	43	8
9	83	8	39	9
10	84	5	64	10
11	85	6	82	11
12	86	8	35	12
13	87	6	68	13
14	88	6	60	14
15	89	5	86	15
16	90	4	07	16
17	97	4	83	17
18	98	7	43	18

10	00	10	70	10
19	99	10	78	19
20	100	1	52	20
21	101	9	06	21
22	102	12	00	22
23	103	6	85	23
24	104	8	83	24
25	96	9	67	25
26	91	6	93	26
27	92	14	55	27
28	81	8	52	28
29	82	6	90	29
30	70	8	60	30
31	71	9	60	31
32	64	11	64	32
33	65	10	41	33
34	56	16	97	34
35	53	12	52	35
36	57	12	84	36
37	62	8		
38	63	11	00 57	37 38
39	72	34	84	39
40	79	7	64	40
41	78	2	63	41
42	77	3	30	42
43	80	3	31	43
44	93	3	69	44
45	172	9	05	45
46	172 171	3	65	46
47	94	2	70	47
48	95	2 4	08	48
49	105	13	87	
50	105	9	71	49 50
51	107	22	23	51
52	108	10	50	52
53	170	8	82	53
54	174	4	86	54
55	173	5	40	55
56	76	2	68	56
57	75	1	89	57
58	74	3	50	58
59	73	5	08	59
60	60	4	17	60
61	61	29	13	61
62	58	30	79	62
63	59	20	95	63
64	182	8	52	64
65	181	7	91	65
66	179	8	50	66
67	178	15	80	67

68	175	19	45	68
69	169	17	77	69
70	109	18	62	70
71	110	22	86	71
72	111	12	18	72
73	112	16	20	73
74	113	4	38	74
75	114	3	26	75
76	115	6	25	76
77	116	6	85	77
78	117	4	45	78
79	118	6	38	79
80	168	13	87	80
81	176	16	70	81
82	177	13	65	82
83	180	7	42	83
84	189	7	50	84
85	188	7	82	85
86	183	4	37	86
87	184	1	81	87
88	185	14	05	88
89	186	3	76	89
90	187	11	48	90
91	198	9	01	91
92	199	2	50	92
93	196	0	55	93
94	197	6	10	94
95	190	7	30	95
96	165	5	13	96
97	166	30	00	97
98	167	9	24	98
99	137	3	08	99
100	138	4	50	100
101	139	3	71	101
102	136	6	25	102
103	135	7	11	103
104	134	4	10	104
105	119	16	31	105
106	120	10	63	106
107	133	12	12	107
108	132	10	83	108
109	121	29	37	109
110	122	8	11	110
111	123	17	42	111
112	124	23	91	112
113	131	16	87	113
114	143	16	48	114
115	142	8	04	115
116	141	2	05	116
				<u>*</u>

117	140	10	64	117
118	163	6	20	118
119	164	5	86	119
120	191	6	21	120
121	192	4	30	121
122	194	4	05	122
123	195	6	90	123
124	200	6	46	124
125	201	7	55	125
126	202	4	70	126
127	203	2	15	127
128	204	7	01	128
129	205	1	73	129
130	206	2	10	130
131	207	2	58	131
132	157	4	47	132
133	193	0	52	133
134	162	0	77	134
135	158	7	75	135
136	156	5	50	136
137	159	8	02	137
138	160	6	24	138
139	161	4	46	139
140	145	11	70	140
141	144	17	16	141
142	759	2	76	142
143	758	6	32	143
144	130	5	87	144
145	125	9	82	145
146	126	14	84	146
147	127	10	75	147
148	128	8	71	148
149	129	11	58	149
150	148	10	25	150
151	147	11	70	151
152	146	10	26	152
153	149	12	40	153
154	150	10	55	154
155	152	12	05	155
156	151	14	10	156
157	154	10	98	157
158	153	5	13	158
159	155	11	58	159
160	208	2	55	160
161	209	15	90	161
162	210	7	22	162
163	210	3	79	163
164	212	2	10	164
165	212	12	01	165
103	213	12	UI	103

	TOTAL	2035	85	
168	216	6	06	168
167	215	9	56	167
166	214	13	63	166

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
205	1.73	129	1.73
Total	1.73	Total	1.73

There shall be constituted a new village called in **Yarrammanahalli**, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF **YARRAMMANAHALLI** 

East :- Harakabhavi village boundry				North :- Suladahalli village boundry					
West	:-	Nimbalagere	Old	Revenue	South	:-	Nimbalagere	Old	Revenue
$\mathbf{c}$				village	bot	ındry			

### **SCHEDULE-2**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of NIMBALAGERI in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as *GANAGATTE* of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA district along with the survey numbers included in column (4) there of

**TABLE-2** 

Sl No	Old Survey Numbers which areas are excluded	Extent of areas Transferred to new village GANAGATTE		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village GANAGATTE new survey numbers assigned to them
		Acre	Cents	
(1)	(2)	(3	3)	(1)
		(a)	(b)	
	EXCLUDED FROM			
	NIMBALAGERI			
1.	654	170	16	1
2.	515	20	66	2
3.	516	16	05	3
4.	517	9	12	4
5.	522	3	80	5
6.	523	11	81	6
7.	524	6	42	7
8.	525	4	60	8
9.	526	5	78	9

10.	527	13	32	10
11.	521	5	51	11
12.	518	12	16	12
13.	514	9	28	13
14.	513	38	48	14
15.	519	10	65	15
16.	520	16	25	16
17.	528	1	39	17
18.	529	10	65	18
19.	530	3	81	19
20.	537	3	94	20
21.	538	18	60	21
22.	540	13	36	22
23.	541	10	00	23
24.	539	6	40	24
25.	536	6	52	25
26.	534	12	00	26
27.	535	13	93	27
28.	533	6	99	28
29.	542	13	68	29
30.	544	9	24	30
31.	543	5	37	31
32.	532	6	64	32
33.	531	4	10	33
34.	548		12	34
35.	547	3 6	93	35
36.	546	3	09	36
37.	545	4	00	37
38.	561	4	35	38
39.	560	6	62	39
40.	559	6	53	40
41.	558	51	94	41
42.	563	10	03	42
43.	562	9	97	43
44.	564	12	58	44
45.	565	5	69	45
46.	566	6	93	46
47.	567	7	78	47
48.	557	7	48	48
49.	556	7	22	49
50.	555	4	51	50
51.	554	4	05	51
52.	553	4	23	52
53.	552	9	13	53
54.	549	6	44	54
55.	550	6	80	55
56.	551	5	29	56
57.	645	7	52	57
58.	644	6	70	58
50.	UTT	U	/ U	50

		<u> </u>		
59.	643	13	21	59
60.	646	4	08	60
61.	648	7	06	61
62.	647	1	98	62
63.	649	6	27	63
64.	641	4	40	64
65.	642	2	90	65
66.	625	0	78	66
67.	624	2	78	67
68.	623	1	94	68
69.	622	4	14	69
70.	621	12	05	70
71.	617	18	47	71
72.	616	10	28	72
73.	613	12	44	73
74.	614	13	23	74
75.	615	10	26	75
76.	618	11	79	76
77.	619	10	98	77
78.	620	6	00	78
79.	627	14	34	79
80.	628	5	20	80
81.	629	3	01	81
82.	630	0	90	82
83.	626	18	15	83
84.	639	8 6	32	84
85.	638	6	03	85
86.	637	5 7	06	86
87.	640		46	87
88.	650	6	80	88
89.	651	9	51	89
90.	636	17	93	90
91.	635	18	88	91
92.	631	5	85	92
93.	632	9	85	93
94.	633	6	83	94
95.	634	30	05	95
96.	652	6	46	96
97.	653	4	46	97
98.	655	5	26	98
99.	656	6	55	99
100.	657	5	77	100
101.	658	11	44	101
102.	659	29	91	102
103.	660	6	02	103
104.	661	7	71	104
105.	662	7	37	105
106.	663	5	26	106
107.	664	5	09	107

-		, o		
108.	665	18	14	108
109.	666	19	98	109
110.	667	6	25	110
111.	668	9 5	52	111
112.	669	5	55	112
113.	670	8	68	113
114.	671	25	98	114
115.	672	10	70	115
116.	673	19	80	116
117.	674	8	74	117
118.	675	6	00	118
119.	676	6	78	119
120.	677	10	84	120
121.	678	3	50	121
122.	679	1	68	122
123.	680	6	06	123
124.	681	4	82	124
125.	682	5 7	70	125
126.	683	7	68	126
127.	684	2 2	83	127
128.	685		77	128
129.	686	4	34	129
130.	687	3	24	130
131.	688	5	34	131
132.	689	3	72	132
133.	690	11	19	133
134.	700	11	93	134
135.	691	17	51	135
136.	699	4	32	136
137.	692	8	03	137
138.	693	5 5	73	138
139.	698		82	139
140.	701	8	40	140
141.	604	8	20	141
142.	605	11	62	142
143.	610	11	35	143
144.	611	5	43	144
145.	612	10	48	145
146.	570	6	89	146
147.	571	7	55	147
148.	576	7	90	148
149.	575	4	57	149
150.	572	2	80	150
151.	569	6	90	151
152.	568	9	26	152
153.	573	10	37	153
154.	574	8	75	154
155.	578	4	79	155
156.	579	11	48	156

157.	577	31	89	157
158.	609	11	83	158
159.	608	18	61	159
160.	606	8	25	160
161.	607	8	00	161
162.	602	4	34	162
163.	603	6	06	163
164.	702	7	76	164
165.	703	5	60	165
166.	696	13	22	166
167.	697	10	19	167
168.	694	7	27	168
169.	695	10	36	169
170.	706	12	67	170
171.	707	9	43	171
172.	708	9	51	172
173.	705	17	08	173
174.	704	4	23	174
175.	601	6	22	175
176.	600	5	16	176
177.	599	5	14	177
178.	598	10	44	178
179.	597	8	49	179
180.	596	9	70	180
181.	595	13	73	181
182.	594	11	81	182
183.	593	12	56	183
184.	592	6	82	184
185.	591	11	91	185
186.	590	11	34	186
187.	589	7	55	187
188.	588	5	60	188
189.	587	8	92	189
190.	580	9	71	190
191.	581	10	18	191
192.	586	7	72	192
193.	585	7	44	193
194.	582	9	57	194
195.	583	17	24	195
196.	584	12	93	196
197.	709	506	34	197
198.	760	0	65	198
199.	710	6	19	199
200.	711	6	56	200
201.	712	10	99	201
202.	713	12	85	202
203.	714	8	23	203
204.	715	16	61	204
205.	716	8	00	205
	l	1	1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

200.	207	717	10	1.77	207
208.         719         4         60         208           209.         720         13         58         209           210.         721         13         48         210           211.         722         13         30         211           212.         723         13         26         212           213.         724         6         86         213           214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12 <t< td=""><td>206.</td><td>717</td><td>10</td><td>17</td><td>206</td></t<>	206.	717	10	17	206
209.         720         13         58         209           210.         721         13         48         210           211.         722         13         30         211           212.         723         13         26         212           213.         724         6         86         213           214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         <					
210.         721         13         48         210           211.         722         13         30         211           212.         723         13         26         212           213.         724         6         86         213           214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         <					
211.         722         13         30         211           212.         723         13         26         212           213.         724         6         86         213           214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         <					
212.         723         13         26         212           213.         724         6         86         213           214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
213.         724         6         86         213           214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
214.         725         10         20         214           215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
215.         726         11         11         215           216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td></td<>				_	
216.         727         14         28         216           217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
217.         728         7         86         217           218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
218.         729         9         22         218           219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
219.         730         8         87         219           220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
220.         731         3         92         220           221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
221.         732         12         65         221           222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         <					
222.         733         12         43         222           223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         <					
223.         734         11         32         223           224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         <					
224.         735         12         97         224           225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         <					
225.         736         14         70         225           226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
226.         737         12         87         226           227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10 <t< td=""><td>224.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	224.				
227.         738         10         93         227           228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10         54         242           243.         754         9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
228.         739         7         07         228           229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10         54         242           243.         754         9         16         243	226.	737	12	87	226
229.         740         12         46         229           230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10         54         242           243.         754         9         16         243	227.	738	10	93	227
230.         741         7         90         230           231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10         54         242           243.         754         9         16         243	228.	739	7	07	228
231.         742         7         21         231           232.         743         10         62         232           233.         744         10         73         233           234.         745         9         35         234           235.         746         14         74         235           236.         747         9         71         236           237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10         54         242           243.         754         9         16         243	229.	740		46	229
232.       743       10       62       232         233.       744       10       73       233         234.       745       9       35       234         235.       746       14       74       235         236.       747       9       71       236         237.       748       12       98       237         238.       749       18       57       238         239.       750       19       13       239         240.       751       13       64       240         241.       752       8       07       241         242.       753       10       54       242         243.       754       9       16       243	230.	741		90	230
233.       744       10       73       233         234.       745       9       35       234         235.       746       14       74       235         236.       747       9       71       236         237.       748       12       98       237         238.       749       18       57       238         239.       750       19       13       239         240.       751       13       64       240         241.       752       8       07       241         242.       753       10       54       242         243.       754       9       16       243	231.	742	7	21	231
234.       745       9       35       234         235.       746       14       74       235         236.       747       9       71       236         237.       748       12       98       237         238.       749       18       57       238         239.       750       19       13       239         240.       751       13       64       240         241.       752       8       07       241         242.       753       10       54       242         243.       754       9       16       243	232.	743	10	62	232
235.       746       14       74       235         236.       747       9       71       236         237.       748       12       98       237         238.       749       18       57       238         239.       750       19       13       239         240.       751       13       64       240         241.       752       8       07       241         242.       753       10       54       242         243.       754       9       16       243	233.	744	10	73	233
236.     747     9     71     236       237.     748     12     98     237       238.     749     18     57     238       239.     750     19     13     239       240.     751     13     64     240       241.     752     8     07     241       242.     753     10     54     242       243.     754     9     16     243	234.	745	9	35	234
237.         748         12         98         237           238.         749         18         57         238           239.         750         19         13         239           240.         751         13         64         240           241.         752         8         07         241           242.         753         10         54         242           243.         754         9         16         243	235.	746	14	74	235
238.     749     18     57     238       239.     750     19     13     239       240.     751     13     64     240       241.     752     8     07     241       242.     753     10     54     242       243.     754     9     16     243	236.	747	9	71	236
238.     749     18     57     238       239.     750     19     13     239       240.     751     13     64     240       241.     752     8     07     241       242.     753     10     54     242       243.     754     9     16     243	237.	748	12	98	237
239.     750     19     13     239       240.     751     13     64     240       241.     752     8     07     241       242.     753     10     54     242       243.     754     9     16     243	238.	749	18	57	238
241.     752     8     07     241       242.     753     10     54     242       243.     754     9     16     243				_	
242.     753     10     54     242       243.     754     9     16     243	240.	751	13	64	240
243. 754 9 16 243	241.	752	8	07	241
	242.	753	10	54	242
TOTAL 2951 88	243.	754	9	16	243
		TOTAL	2951	88	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
548	3.12	34	3.12
553	4.23	52	4.23
Total	7.35	Total	7.35

There shall be constituted a new village called in **Ganagatte**, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF GANAGATTE

East:-	Thumbaraguddi	village	North :- mangapura village, Nimbalageri old		
boundar	y		village and Tumbaraguddi village boundary.		
West :- Mysuru Terry torry - Jagalur		- Jagalur	South :- Musuru Terry torry - Jagalur taluk		
taluk boundary		_	boundary and Kudligi taluk Hirekumbalagunte		
-			Village boundary		

## **SCHEDULE-III**

The Survey numbers and areas remaining in the *NIMBALAGERI* Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4)

SI No         excluding the survey numbers which are to be included to form New village YARRAMMANAHALLI & GANAGATTE         Acre         Cents         assigner remaining numbers so color (a)           (1)         (2)         (3)         (6)           1         1         336         48           2         4         187         11           3         5         57         32           4         6         8         50           5         7         5         13           6         17         9         24           7         18         5         03           8         19         10         60           9         25         8         20           10         34         7         81         1           11         35         4         37         1           12         36         5         73         1           13         48         8         15         1           14         49         8         11         1	ey numbers ed to the ng survey pecified in numn 4)
No	ng survey pecified in umn 4) 1
No         be included to form New village GANAGATTE         Acre         Cents         remaining numbers second colors           (1)         (2)         (3)         (6)           1         1         336         48           2         4         187         11           3         5         57         32           4         6         8         50           5         7         5         13           6         17         9         24           7         18         5         03           8         19         10         60           9         25         8         20           10         34         7         81           11         35         4         37         1           12         36         5         73         1           13         48         8         15         1           14         49         8         11         1	pecified in umn 4) 1
YARRAMMANAHALLI & GANAGATTE         numbers s colspan="3">	1 2
(1)     (2)     (3)     (4)       1     1     336     48       2     4     187     11       3     5     57     32       4     6     8     50       5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	1 2
(a)     (b)       1     1     336     48       2     4     187     11       3     5     57     32       4     6     8     50       5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	1 2
1     1     336     48       2     4     187     11       3     5     57     32       4     6     8     50       5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	2
2     4     187     11       3     5     57     32       4     6     8     50       5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	2
3     5     57     32       4     6     8     50       5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	
4     6     8     50       5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	
5     7     5     13       6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	3
6     17     9     24       7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	4
7     18     5     03       8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	5
8     19     10     60       9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	6
9     25     8     20       10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	7
10     34     7     81     1       11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	8
11     35     4     37     1       12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	9
12     36     5     73     1       13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	0
13     48     8     15     1       14     49     8     11     1	.1
14 49 8 11 1	2
	.3
	4
15 50 6 04 1	.5
16 51 5 11 1	6
17         52         10         38         1	7
18 45 4 88 1	8
19 46 6 92 1	9
20 47 9 90 2	20
21 42 11 35 2	1
22 37 4 77 2	· 1
23 31 13 20 2	22
24 32 7 07 2	
25 33 11 70 2	.2
26	22
27 24 9 90 2	22 23 24

28 22	11	04	28
29 21	16	24	29
30 20	12	00	30
31 16	11	09	31
32 15	8	38	32
33 14	5	04	33
34 13	2	83	34
35 10	10	70	35
36 9	14	84	36
37 8	19	34	37
38 11	5	54	38
39 12	4	30	39
40 348	14	60	40
41 318	4	09	41
42 316	3	22	42
43 315	5	50	43
44 314	22	80	44
45 279	5	41	45
46 280	3	92	46
47 313	2	96	47
48 312	3	00	48
49 317	2	12	49
50 319	1	02	50
51 322	6	65	51
52 323	1	13	52
53 346	2	90	53
54 347	0	83	54
55 349	2	57	55
56 350	1	70	56
57 351	3	54	57
58 345	1	06	58
59 343	1	14	59
60 342	3	50	60
61 341	3	15	61
62 340	0	83	62
63 331	0	75	63
64 304	1	76	64
65 330	1	47	65
66 329	2	37	66
67 328	1	41	67
68 326	2	17	68
69 327	0	89	69
70 325	2	94	70
71 344	0	42	71
72 324	1	05	72
73 321	0	30	73
74 320	3	70	74
75 311	3	80	75
76 281	1	31	76

77	282	3	21	77
78	310	4	30	78
79	309	1	20	79
80	308	2	95	80
81	307	1	22	81
82	306	0	40	82
83	305	1	60	83
84	303	1	05	84
85	298	0	82	85
86	297	1	59	86
87	296	2	12	87
88	295	0	70	88
89	294	0	40	89
90	284	3	12	90
91	283	1	66	91
92	278	1	66	92
93	277	1	50	93
94	285	6	02	94
95	286	0	85	95
96	287	2	30	96
97	288	2	45	97
98	289	0	97	98
99	293	1	30	99
100	292	1	52	100
101	291	1	51	101
102	290	1	97	102
103	299	3	15	103
104	300	7	32	104
105	264	4	45	105
106	265	1	04	106
107	266	1	37	107
108	263	3	18	108
109	262	1	05	109
110	261	1	85	110
111	259	0	39	111
112	260	0	93	112
113	258	2	02	113
114	267	3	46	114
115	268	0	30	115
116	273	1	13	116
117	274	1	11	117
118	276	1	32	118
119	275	0	80	119
120	23	1	99	120
121	271	0	25	121
122	272	1	95	122
123	257	1	12	123
124	256	1	30	124
125	255	2	30	125

126	269	1	22	126
127	270	0	46	127
128	27	1	41	128
129	28	1	38	129
130	29	1	10	130
131	30	1	85	131
132	38	5	00	132
133	39	4	30	133
134	40	11	58	134
135	220	2	20	135
136	219	1	33	136
137	41	4	84	137
138	43	16	70	138
139	44	4	59	139
140	218	5	24	140
141	226	3	14	141
142	225	0	21	142
143	224	0	74	143
144	221	1	45	144
145	222	0	70	145
146	223	1	72	146
147	227	1	30	147
148	241	1	97	148
149	240	1	03	149
150	239	1	11	150
151	242	1	25	151
152	243	3	50	152
153	244	1	60	153
154	245	1	67	154
155	246	0	90	155
156	247	4	65	156
157	248	1	77	157
158	238	1	93	158
159	237	1	01	159
160	228	0	87	160
161	229	1	70	161
162	231	1	34	162
163	230	0	90	163
164	232	2	82	164
165	233	3	19	165
166	236	2	95	166
167	234	2	65	167
168	235	1	40	168
169	249	1	23	169
170	250	1	20	170
171	251	1	75	171
172	252	6	11	172
173	254	18	09	173
174	301	0	95	174

175	302	0	33	175
176	332	0	25	176
177	339	0	49	177
178	352	30	86	178
179	338	8	73	179
180	337	8	47	180
181	353	8	82	181
182	354	9	48	182
183	355	7	27	183
184	356	9	64	184
185	336	8	68	185
186	335	7	41	186
187	334	5	37	187
188	357	6	73	188
189	358	6	81	189
190	333	2	09	190
191	359	12	17	191
192	360	11	44	192
193	361	7	88	193
194	362	8	53	194
195	363	7	56	195
196	364	6	99	196
197	365	3	30	197
198	366	10	32	198
199	367	6	83	199
200	368	18	80	200
201	369	13	25	201
202	371	3	30	202
203	370	7	58	203
204	374	6	68	204
205	373	3	43	205
206	375	4	52	206
207	372	1	43	207
208	253	6	35	208
209	377	3	44	209
210	378	9	79	210
211	379	19	59	211
212	376	8	70	212
213	380	6	15	213
214	381	13	50	214
215	383	6	47	215
216	382	9	71	216
217	384	0	82	217
218	385	23	32	218
219	386	2	97	219
220	387	5	74	220
221	394	5	51	221
222	395	7	22	222
223	398	12	80	223
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

224	397	7	10	224
225	396	8	00	225
226	399	5	88	226
227	400	5	60	227
228	401	3	80	228
229	402	12	33	229
230	403	7	15	230
231	756	3	63	231
232	217	164	46	232
233	755	10	93	233
234	757	2	96	234
235	408	1	28	235
236	407	9	44	236
237	406	6	41	237
238	404	9	53	238
239	405	8	76	239
240	393	3	22	240
241	391	2	97	241
242	392	12	38	242
243	389	6	65	243
244	388	6	74	244
245	390	20	92	245
246	409	4	99	246
247	411	12	50	247
248	412	15	72	248
249	412	9	67	248
250	413	3	00	250
251	410	11	08	250
252	414	13	26	252
253	416	2	13	253
254	417	26	65	254
255	418	13	95	255
256	425	13	07	256
257	426	29	74	257
258	427	12	76	258
259	428	6	64	259
260	429	18	21	260
261	422	10	93	261
262	423	4	46	262
263	424	9	30	263
264	419	13	63	264
265	420	5	17	265
266	421	11	92	266
267	438	13	67	267
268	439	11	37	268
269	440	4	78	269
270	441	6	54	270
271	442	9	18	271
272	435	7	15	272

		_	1	
273	436	5	42	273
274	437	6	64	274
275	430	17	43	275
276	431	8	00	276
277	432	5	83	277
278	433	13	57	278
279	458	21	73	279
280	457	5	79	280
281	434	9	90	281
282	443	6	57	282
283	452	9	83	283
284	451	8	87	284
285	444	9	49	285
286	445	10	48	286
287	446	12	14	287
288	447	12	75	288
289	448	12	95	289
290	449	19	55	290
291	450	10	74	291
292	453	14	44	292
293	456	10	25	293
294	454	29	14	294
295	455	12	26	295
296	460	11	16	296
297	459	12	87	297
298	461	2	86	298
299	462	12	56	299
300	469	20	88	300
301	470	11	45	301
302	472	20	54	302
303	471	9	37	303
304	468	23	25	304
305	463	28	42	305
306	464	13	25	306
307	467	14	54	307
308	473	27	68	308
309	466	15	48	309
310	465	12	86	310
311	476	12	42	311
312	475	11	93	312
313	474	16	15	312
314	474	24	23	313
315	479	12	44	314
316	478	12	78	316
317	482	16	10	317
	482	21	26	
318				318
319	480	19	46	319
320	485	11	03	320
321	484	10	75	321

322	483	6	59	322
323	489	12	29	323
324	487	5	05	324
325	486	15	67	325
326	488	8	05	326
327	490	32	52	327
328	491	8	08	328
329	492	7	75	329
330	493	12	34	330
331	494	16	72	331
332	495	6	80	332
333	496	10	73	333
334	497	12	73	334
335	498	5	10	335
336	499	4	45	336
337	500	4	70	337
338	501	10	02	338
339	502	14	70	339
340	503	8	97	340
341	504	3	46	341
342	505	6	18	342
343	506	5	75	343
344	507	7	15	344
345	510	1	98	345
346	511	5	70	346
347	512	6	49	347
348	509	4	30	348
349	508	8	47	349
	TOTAL	3198	53	
L.				

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
254/A	17.89	173/A	17.89
Total	17.89	Total	17.89

#### BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF NIMBALAGERI

East :- Harakabhavi and Thumburuguddi	North :- Suladahalli village and New Revenue
village boundry	village Yarrammanahalli boundry
West: - Mangapura village boundry	<b>South</b> :- New Revenue village Ganagatti boundry.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### taneut xtered

RC-CFS0ADMN/171/2023-RC \approx 1272483

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 09–01–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಯರ್ರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಾಣಗಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ ಕಂಇ 60 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 04.07.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18.07.2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ**: 16.09.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

		ಯರ್ರಮ್ಮನಹ	<b>ಕ</b> ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ	<b>ಯರ್ರಮ್ಮನಹ</b> ಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾ	ಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ
ಕ್ರ. ಸಂ	<b>ನಿಂಗಳಗೇ</b> ರಿ ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿಸ	ಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ	(2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನೆಂಬರಗಳು
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	<b>ప</b>	ಸ್ತೀರ್ಣ	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ
		ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್		ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3)		(4)
1	2	253	38	1
2	3	268	10	2
3	54	7	50	3
4	55	9	80	4
5	66	6	57	5

		, ,		
6	67	4	84	6
7	68	10	30	7
8	69	14	43	8
9	83	8	39	9
10	84	5	64	10
11	85	6	82	11
12	86	8	35	12
13	87	6	68	13
14	88	6	60	14
15	89	5	86	15
16	90	4	07	16
17	97	4	83	17
18	98	7	43	18
19	99	10	78	19
20	100	1	52	20
21	101	9	06	21
22	102	12	00	22
23	103	6	85	23
24	104	8	83	24
1				
25	96	9	67	25
26	91	6	93	26
27	92	14	55	27
28	81	8	52	28
29	82	6	90	29
30	70	8	60	30
31	71	9	60	31
32	64	11	64	32
33	65	10	41	33
34	56	16	97	34
35	53	12	52	35
36	57	12	84	36
37	62	8	00	37
38	63	11	57	38
39	72	34	84	39
40	79	7	64	40
41	78	2	63	41
42	77	3	30	42
43	80	3	31	43
44	93	3	69	44
45	172	9	05	45
46	171	3	65	46
47	94	2	70	47
48	95	4	08	48
49	105	13	87	49
50	106	9	71	50
51	107	22	23	51

		<i>5</i>		
52	108	10	50	52
53	170	8	82	53
54	174	4	86	54
55	173	5	40	55
56	76	2	68	56
57	75	1	89	57
58	74	3	50	58
59	73	5	08	59
60	60	4	17	60
61	61	29	13	61
62	58	30	79	62
63	59	20	95	63
64	182	8	52	64
65	181	7	91	65
66	179	8	50	66
67	178	15	80	67
68	175	19	45	68
69	169	17	77	69
70	109	18	62	70
71	110	22	86	71
72	111	12	18	72
73	112	16	20	73
74	113	4	38	74
75	114	3	26	75
76	115	6	25	76
77	116	6	85	77
78	117	4	45	78
79	118	6	38	79
80	168	13	87	80
81	176	16	70	81
82	177	13	65	82
83	180	7	42	83
84	189	7	50	84
85	188	7	82	85
86	183	4	37	86
87	184	1	81	87
88	185	14	05	88
89	186	3	76	89
90	187	11	48	90
91	198	9	01	91
92	199	2	50	92
93	196	0	55	93
94	197	6	10	94
95	190	7	30	95
96	165	5	13	96
97	166	30	00	97

98	167	9	24	98
99	137	3	08	99
100	138	4	50	100
101	139	3	71	101
102	136	6	25	102
103	135	7	11	103
104	134	4	10	104
105	119	16	31	105
106	120	10	63	106
107	133	12	12	107
108	132	10	83	108
109	121	29	37	109
110	122	8	11	110
111	123	17	42	111
112	124	23	91	112
113	131	16	87	113
114	143	16	48	114
115	142	8	04	115
116	141	2	05	116
117	140	10	64	117
118	163	6	20	118
119	164	5	86	119
120	191	6	21	120
121	192	4	30	121
122	194	4	05	122
123	195	6	90	123
124	200	6	46	124
125	201	7	55	125
126	202	4	70	126
127	203	2	15	127
128	204	7	01	128
129	205	1	73	129
130	206	2	10	130
131	207	2	58	131
132	157	4	47	132
133	193	0	52	133
134	162	0	77	134
135	158	7	75	135
136	156	5	50	136
137	159	8	02	137
138	160	6	24	138
139	161	4	46	139
140	145	11	70	140
141	144	17	16	141
142	759	2	76	142
143	758	6	32	143

144	130	5	87	144
145	125	9	82	145
146	126	14	84	146
147	127	10	75	147
148	128	8	71	148
149	129	11	58	149
150	148	10	25	150
151	147	11	70	151
152	146	10	26	152
153	149	12	40	153
154	150	10	55	154
155	152	12	05	155
156	151	14	10	156
157	154	10	98	157
158	153	5	13	158
159	155	11	58	159
160	208	2	55	160
161	209	15	90	161
162	210	7	22	162
163	211	3	79	163
164	212	2	10	164
165	213	12	01	165
166	214	13	63	166
167	215	9	56	167
168	216	6	06	168
	ఒట్ట:–	2035	85	

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
205	1.73	129	1.73
ఒట్టు	1.73	ఒట్టు	1.73

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಯರ್ರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ಯರ್ರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	- 6					J	
ಪೂರ್ವ:	ಹಾರಕಬಾವಿ ಗ್ರಾವ	ಯದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ	: 7	ೊಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರ	್ರಮದ ಗ	3
ಪಶ್ಚಿಮ:	ನಿಂಬಳಗೇರಿ	ಮೂಲ	ದಕ್ಷಿಣ	:	ನಿಂಬಳಗೇರಿ	ಮೂಲ	ಕಂದಾಯ
ಕಂದಾಯ	ು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ		ಗ್ರಾಮದ	7	ಗಡ <u>ಿ</u>		

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗಾಣಗಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಠಕ – 2

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ನಿಂಬಳಗೇರಿ</b>	<b>ಗಾಣಗಟ್ಟೆ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		<b>ಗಾಣಗಟ್ಟೆ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ	
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ವರ್ಗಾಯಿ	ಸಲಾಗುವ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	
	ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	NOWOUND	
(1)	(2)	(3		(4)	
1.	654	170	16	1	
2.	515	20	66	2	
3.	516	16	05	3	
4.	517	9	12	4	
5.	522	3	80	5	
6.	523	11	81	6	
7.	524	6	42	7	
8.	525	4	60	8	
9.	526	5	78	9	
10.	527	13	32	10	
11.	521	5	51	11	
12.	518	12	16	12	
13.	514	9	28	13	
14.	513	38	48	14	
15.	519	10	65	15	
16.	520	16	25	16	
17.	528	1	39	17	
18.	529	10	65	18	
19.	530	3	81	19	
20.	537	3	94	20	
21.	538	18	60	21	
22.	540	13	36	22	
23.	541	10	00	23	
24.	539	6	40	24	
25.	536	6	52	25	
26.	534	12	00	26	
27.	535	13	93	27	
28.	533	6	99	28	
29.	542	13	68	29	
30.	544	9	24	30	
31.	543	5	37	31	

33.         531         4         10         33           34.         548         3         12         34           35.         547         6         93         35           36.         546         3         09         36           37.         545         4         00         37           38.         561         4         35         38           39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49	22	522	, ,	(4	22
34.         548         3         12         34           35.         547         6         93         35           36.         546         3         09         36           37.         545         4         00         37           38.         561         4         35         38           39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50	32.	532	6	64	32
35.         547         6         93         35           36.         546         3         09         36           37.         545         4         00         37           38.         561         4         35         38           39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51					
36.         546         3         09         36           37.         545         4         00         37           38.         561         4         35         38           39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52					
37.         545         4         00         37           38.         561         4         35         38           39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53					
38.         561         4         35         38           39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54				1	
39.         560         6         62         39           40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55					
40.         559         6         53         40           41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56					
41.         558         51         94         41           42.         563         10         03         42           43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57					
42.       563       10       03       42         43.       562       9       97       43         44.       564       12       58       44         45.       565       5       69       45         46.       566       6       93       46         47.       567       7       78       47         48.       557       7       48       48         49.       556       7       22       49         50.       555       4       51       50         51.       554       4       05       51         52.       553       4       23       52         53.       552       9       13       53         54.       549       6       44       54         55.       550       6       80       55         56.       551       5       29       56         57.       645       7       52       57         58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646					
43.         562         9         97         43           44.         564         12         58         44           45.         565         5         69         45           46.         566         6         93         46           47.         567         7         78         47           48.         557         7         48         48           49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59	41.		51		41
44.       564       12       58       44         45.       565       5       69       45         46.       566       6       93       46         47.       567       7       78       47         48.       557       7       48       48         49.       556       7       22       49         50.       555       4       51       50         51.       554       4       05       51         52.       553       4       23       52         53.       552       9       13       53         54.       549       6       44       54         55.       550       6       80       55         56.       551       5       29       56         57.       645       7       52       57         58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647	42.				
45.       565       5       69       45         46.       566       6       93       46         47.       567       7       78       47         48.       557       7       48       48         49.       556       7       22       49         50.       555       4       51       50         51.       554       4       05       51         52.       553       4       23       52         53.       552       9       13       53         54.       549       6       44       54         55.       550       6       80       55         56.       551       5       29       56         57.       645       7       52       57         58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649	43.	562	9	97	43
46.       566       6       93       46         47.       567       7       78       47         48.       557       7       48       48         49.       556       7       22       49         50.       555       4       51       50         51.       554       4       05       51         52.       553       4       23       52         53.       552       9       13       53         54.       549       6       44       54         55.       550       6       80       55         56.       551       5       29       56         57.       645       7       52       57         58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649       6       27       63         64.       641	44.	564	12	58	44
47.       567       7       78       47         48.       557       7       48       48         49.       556       7       22       49         50.       555       4       51       50         51.       554       4       05       51         52.       553       4       23       52         53.       552       9       13       53         54.       549       6       44       54         55.       550       6       80       55         56.       551       5       29       56         57.       645       7       52       57         58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649       6       27       63         64.       641       4       40       64         65.       642	45.	565	5	69	45
48.       557       7       48       48         49.       556       7       22       49         50.       555       4       51       50         51.       554       4       05       51         52.       553       4       23       52         53.       552       9       13       53         54.       549       6       44       54         55.       550       6       80       55         56.       551       5       29       56         57.       645       7       52       57         58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649       6       27       63         64.       641       4       40       64         65.       642       2       90       65         66.       625	46.	566	6	93	46
49.         556         7         22         49           50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65	47.	567	7	78	47
50.         555         4         51         50           51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66	48.	557	7	48	48
51.         554         4         05         51           52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67	49.	556	7	22	49
52.         553         4         23         52           53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68	50.	555	4	51	50
53.         552         9         13         53           54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68           69.         622         4         14         69 <td>51.</td> <td>554</td> <td>4</td> <td>05</td> <td>51</td>	51.	554	4	05	51
54.         549         6         44         54           55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68           69.         622         4         14         69	52.	553	4	23	52
55.         550         6         80         55           56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68           69.         622         4         14         69	53.	552	9	13	53
56.         551         5         29         56           57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68           69.         622         4         14         69	54.	549	6	44	54
57.         645         7         52         57           58.         644         6         70         58           59.         643         13         21         59           60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68           69.         622         4         14         69	55.	550	6	80	55
58.       644       6       70       58         59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649       6       27       63         64.       641       4       40       64         65.       642       2       90       65         66.       625       0       78       66         67.       624       2       78       67         68.       623       1       94       68         69.       622       4       14       69	56.	551		29	56
59.       643       13       21       59         60.       646       4       08       60         61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649       6       27       63         64.       641       4       40       64         65.       642       2       90       65         66.       625       0       78       66         67.       624       2       78       67         68.       623       1       94       68         69.       622       4       14       69	57.	645	7	52	57
60.         646         4         08         60           61.         648         7         06         61           62.         647         1         98         62           63.         649         6         27         63           64.         641         4         40         64           65.         642         2         90         65           66.         625         0         78         66           67.         624         2         78         67           68.         623         1         94         68           69.         622         4         14         69	58.	644	6	70	58
61.       648       7       06       61         62.       647       1       98       62         63.       649       6       27       63         64.       641       4       40       64         65.       642       2       90       65         66.       625       0       78       66         67.       624       2       78       67         68.       623       1       94       68         69.       622       4       14       69	59.	643	13	21	59
62.     647     1     98     62       63.     649     6     27     63       64.     641     4     40     64       65.     642     2     90     65       66.     625     0     78     66       67.     624     2     78     67       68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	60.	646	4	08	60
63.     649     6     27     63       64.     641     4     40     64       65.     642     2     90     65       66.     625     0     78     66       67.     624     2     78     67       68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	61.	648	7	06	61
64.     641     4     40     64       65.     642     2     90     65       66.     625     0     78     66       67.     624     2     78     67       68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	62.	647	1	98	62
65.     642     2     90     65       66.     625     0     78     66       67.     624     2     78     67       68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	63.	649	6	27	63
66.     625     0     78     66       67.     624     2     78     67       68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	64.	641	4	40	64
67.     624     2     78     67       68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	65.	642	2	90	65
68.     623     1     94     68       69.     622     4     14     69	66.	625	0	78	66
69. 622 4 14 69	67.	624	2	78	67
	68.		1	94	68
70. 621 12 05 70	69.	622	4	14	
	70.	621	12	05	70

71.	617	18	47	71
72.	616	10	28	72
73.	613	12	44	73
74.	614	13	23	74
75.	615	10	26	75
76.	618	11	79	76
77.	619	10	98	77
78.	620	6	00	78
79.	627	14	34	79
80.	628	5	20	80
81.	629	3	01	81
82.	630	0	90	82
83.	626	18	15	83
84.	639	8	32	84
85.	638	6	03	85
86.	637	5	06	86
87.	640	7	46	87
88.	650	6	80	88
89.	651	9	51	89
90.	636	17	93	90
91.	635	18	88	91
92.	631	5	85	92
93.	632	9	85	93
94.	633	6	83	94
95.	634	30	05	95
96.	652	6	46	96
97.	653	4	46	97
98.	655	5	26	98
99.	656	6	55	99
100.	657	5	77	100
101.	658	11	44	101
102.	659	29	91	102
103.	660	6	02	103
104.	661	7	71	104
105.	662	7	37	105
106.	663	5	26	106
107.	664	5	09	107
108.	665	18	14	108
109.	666	19	98	109
	[	1	1	1

110.	667	6	25	110
111.	668	9	52	111
112.	669	5	55	112
113.	670	8	68	113
114.	671	25	98	114
115.	672	10	70	115
116.	673	19	80	116
117.	674	8	74	117
118.	675	6	00	118
119.	676	6	78	119
120.	677	10	84	120
121.	678	3	50	121
122.	679	1	68	122
123.	680	6	06	123
124.	681	4	82	124
125.	682	5	70	125
126.	683	7	68	126
127.	684	2	83	127
128.	685	2	77	128
129.	686	4	34	129
130.	687	3	24	130
131.	688	5	34	131
132.	689	3	72	132
133.	690	11	19	133
134.	700	11	93	134
135.	691	17	51	135
136.	699	4	32	136
137.	692	8	03	137
138.	693	5	73	138
139.	698	5	82	139
140.	701	8	40	140
141.	604	8	20	141
142.	605	11	62	142
143.	610	11	35	143
144.	611	5	43	144
145.	612	10	48	145
146.	570	6	89	146
147.	571	7	55	147
148.	576	7	90	148
L	1	1	1	1

149.	575	4	57	149
150.	572	2	80	150
151.	569	6	90	151
152.	568	9	26	152
153.	573	10	37	153
154.	574	8	75	154
155.	578	4	79	155
156.	579	11	48	156
157.	577	31	89	157
158.	609	11	83	158
159.	608	18	61	159
160.	606	8	25	160
161.	607	8	00	161
162.	602	4	34	162
163.	603	6	06	163
164.	702	7	76	164
165.	703	5	60	165
166.	696	13	22	166
167.	697	10	19	167
168.	694	7	27	168
169.	695	10	36	169
170.	706	12	67	170
171.	707	9	43	171
172.	708	9	51	172
173.	705	17	08	173
174.	704	4	23	174
175.	601	6	22	175
176.	600	5	16	176
177.	599	5	14	177
178.	598	10	44	178
179.	597	8	49	179
180.	596	9	70	180
181.	595	13	73	181
182.	594	11	81	182
183.	593	12	56	183
184.	592	6	82	184
185.	591	11	91	185
186.	590	11	34	186
187.	589	7	55	187

		0 0		
188.	588	5	60	188
189.	587	8	92	189
190.	580	9	71	190
191.	581	10	18	191
192.	586	7	72	192
193.	585	7	44	193
194.	582	9	57	194
195.	583	17	24	195
196.	584	12	93	196
197.	709	506	34	197
198.	760	0	65	198
199.	710	6	19	199
200.	711	6	56	200
201.	712	10	99	201
202.	713	12	85	202
203.	714	8	23	203
204.	715	16	61	204
205.	716	8	00	205
206.	717	10	17	206
207.	718	8	50	207
208.	719	4	60	208
209.	720	13	58	209
210.	721	13	48	210
211.	722	13	30	211
212.	723	13	26	212
213.	724	6	86	213
214.	725	10	20	214
215.	726	11	11	215
216.	727	14	28	216
217.	728	7	86	217
218.	729	9	22	218
219.	730	8	87	219
220.	731	3	92	220
221.	732	12	65	221
222.	733	12	43	222
223.	734	11	32	223
224.	735	12	97	224
225.	736	14	70	225
			i .	1

227.	738	10	93	227
228.	739	7	07	228
229.	740	12	46	229
230.	741	7	90	230
231.	742	7	21	231
232.	743	10	62	232
233.	744	10	73	233
234.	745	9	35	234
235.	746	14	74	235
236.	747	9	71	236
237.	748	12	98	237
238.	749	18	57	238
239.	750	19	13	239
240.	751	13	64	240
241.	752	8	07	241
242.	753	10	54	242
243.	754	9	16	243
	ఒట్టు:–	2951	88	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
548	3.12	34	3.12
553	4.23	52	4.23
ఒట్టు:–	7.35	ఒట్టు:–	7.35

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಗಾಣಗಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

**ಗಾಣಗಟ್ಟೆ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	<u> </u>
ಪೂರ್ವ: ತುಂಬರಗುದ್ದಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಮಂಗಾಮರ ಗ್ರಾಮ, ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಮೂಲ
"	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತುಂಬರಗುದ್ದಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯ – ಜಗಳೂರು ತಾಲೂಕು ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯ – ಜಗಳೂರು ತಾಲೂಕು ಗಡಿ ಮತ್ತು ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕು ಹಿರೇಕುಂಬಳಗುಂಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ-3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

	ಯರ್ರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಾಣಗಟ್ಟೆ ಎಂಬ	<b>ಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಾಣಗಟ್ಟೆ</b> ಎಂಬ   ಮೂಲ				
	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು		<b>ೆಗೇ</b> ರಿ	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ		
ಕ್ರ. ಸಂ.	ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		<b>ನಿಂಬಳಗೇರಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ		
9, 20.	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ಉಳಿದಿ	ುರುವ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ		
	ತರುವಾಯ <b>ನಿಂಬಳಗೇರಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ	ಪ್ರದೆ	(ಶ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು		
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್			
(1)	(2)	(3		(4)		
1	1	336	48	1		
2	4	187	11	2		
3	5	57	32	3		
4	6	8	50	4		
5	7	5	13	5		
6	17	9	24	6		
7	18	5	03	7		
8	19	10	60	8		
9	25	8	20	9		
10	34	7	81	10		
11	35	4	37	11		
12	36	5	73	12		
13	48	8	15	13		
14	49	8	11	14		
15	50	6	04	15		
16	51	5	11	16		
17	52	10	38	17		
18	45	4	88	18		
19	46	6	92	19		
20	47	9	90	20		
21	42	11	35	21		
22	37	4	77	22		
23	31	13	20	23		
24	32	7	07	24		
25	33	11	70	25		
26	26	6	68	26		
27	24	9	90	27		
28	22	11	04	28		
29	21	16	24	29		
30	20	12	00	30		
31	16	11	09	31		
32	15	8	38	32		
			L			

33	14	5	04	33
34	13	2	83	34
35	10	10	70	35
36	9	14	84	36
37	8	19	34	37
38	11	5	54	38
39	12	4	30	39
40	348	14	60	40
41	318	4	09	41
42	316	3	22	42
43	315	5	50	43
44	314	22	80	44
45	279	5	41	45
46	280	3	92	46
47	313	2	96	47
48	312	3	00	48
49	317	2	12	49
50	319	1	02	50
51	322	6	65	51
52	323	1	13	52
53	346	2	90	53
54	347	0	83	54
55	349	2	57	55
56	350	1	70	56
57	351	3	54	57
58	345	1	06	58
59	343	1	14	59
60	342	3	50	60
61	341	3	15	61
62	340	0	83	62
63	331	0	75	63
64	304	1	76	64
65	330	1	47	65
66	329	2	37	66
67	328	1	41	67
68	326	2	17	68
69	327	0	89	69
70	325	2	94	70
71	344	0	42	71

	, ,			
72	324	1	05	72
73	321	0	30	73
74	320	3	70	74
75	311	3	80	75
76	281	1	31	76
77	282	3	21	77
78	310	4	30	78
79	309	1	20	79
80	308	2	95	80
81	307	1	22	81
82	306	0	40	82
83	305	1	60	83
84	303	1	05	84
85	298	0	82	85
86	297	1	59	86
87	296	2	12	87
88	295	0	70	88
89	294	0	40	89
90	284	3	12	90
91	283	1	66	91
92	278	1	66	92
93	277	1	50	93
94	285	6	02	94
95	286	0	85	95
96	287	2	30	96
97	288	2	45	97
98	289	0	97	98
99	293	1	30	99
100	292	1	52	100
101	291	1	51	101
102	290	1	97	102
103	299	3	15	103
104	300	7	32	104
105	264	4	45	105
106	265	1	04	106
107	266	1	37	107
108	263	3	18	108
109	262	1	05	109
110	261	1	85	110
<u> </u>		l		

	•			
111	259	0	39	111
112	260	0	93	112
113	258	2	02	113
114	267	3	46	114
115	268	0	30	115
116	273	1	13	116
117	274	1	11	117
118	276	1	32	118
119	275	0	80	119
120	23	1	99	120
121	271	0	25	121
122	272	1	95	122
123	257	1	12	123
124	256	1	30	124
125	255	2	30	125
126	269	1	22	126
127	270	0	46	127
128	27	1	41	128
129	28	1	38	129
130	29	1	10	130
131	30	1	85	131
132	38	5	00	132
133	39	4	30	133
134	40	11	58	134
135	220	2	20	135
136	219	1	33	136
137	41	4	84	137
138	43	16	70	138
139	44	4	59	139
140	218	5	24	140
141	226	3	14	141
142	225	0	21	142
143	224	0	74	143
144	221	1	45	144
145	222	0	70	145
146	223	1	72	146
147	227	1	30	147
148	241	1	97	148
149	240	1	03	149

150	239	1	11	150
151	242	1	25	151
152	243	3	50	152
153	244	1	60	153
154	245	1	67	154
155	246	0	90	155
156	247	4	65	156
157	248	1	77	157
158	238	1	93	158
159	237	1	01	159
160	228	0	87	160
161	229	1	70	161
162	231	1	34	162
163	230	0	90	163
164	232	2	82	164
165	233	3	19	165
166	236	2	95	166
167	234	2	65	167
168	235	1	40	168
169	249	1	23	169
170	250	1	20	170
171	251	1	75	171
172	252	6	11	172
173	254	18	09	173
174	301	0	95	174
175	302	0	33	175
176	332	0	25	176
177	339	0	49	177
178	352	30	86	178
179	338	8	73	179
180	337	8	47	180
181	353	8	82	181
182	354	9	48	182
183	355	7	27	183
184	356	9	64	184
185	336	8	68	185
186	335	7	41	186
187	334	5	37	187
188	357	6	73	188

190	189	358	6	81	189
191					
192   360					
193         361         7         88         193           194         362         8         53         194           195         363         7         56         195           196         364         6         99         196           197         365         3         30         197           198         366         10         32         198           199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209					
194         362         8         53         194           195         363         7         56         195           196         364         6         99         196           197         365         3         30         197           198         366         10         32         198           199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210					
195         363         7         56         195           196         364         6         99         196           197         365         3         30         197           198         366         10         32         198           199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         21					
196         364         6         99         196           197         365         3         30         197           198         366         10         32         198           199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         380         6         15         21					
197         365         3         30         197           198         366         10         32         198           199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         380         6         15         213           214         381         13         50         2					
198         366         10         32         198           199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         2					
199         367         6         83         199           200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         21					
200         368         18         80         200           201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         21					
201         369         13         25         201           202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217					
202         371         3         30         202           203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218					
203         370         7         58         203           204         374         6         68         204           205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219					
204       374       6       68       204         205       373       3       43       205         206       375       4       52       206         207       372       1       43       207         208       253       6       35       208         209       377       3       44       209         210       378       9       79       210         211       379       19       59       211         212       376       8       70       212         213       380       6       15       213         214       381       13       50       214         215       383       6       47       215         216       382       9       71       216         217       384       0       82       217         218       385       23       32       218         219       386       2       97       219         220       387       5       74       220         221       394       5       51       221         222					
205         373         3         43         205           206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221					
206         375         4         52         206           207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222					
207         372         1         43         207           208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222           223         398         12         80         22					
208         253         6         35         208           209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222           223         398         12         80         223           224         397         7         10         22					
209         377         3         44         209           210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222           223         398         12         80         223           224         397         7         10         224           225         396         8         00         22					
210         378         9         79         210           211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222           223         398         12         80         223           224         397         7         10         224           225         396         8         00         225           226         399         5         88         22					
211         379         19         59         211           212         376         8         70         212           213         380         6         15         213           214         381         13         50         214           215         383         6         47         215           216         382         9         71         216           217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222           223         398         12         80         223           224         397         7         10         224           225         396         8         00         225           226         399         5         88         226					
212     376     8     70     212       213     380     6     15     213       214     381     13     50     214       215     383     6     47     215       216     382     9     71     216       217     384     0     82     217       218     385     23     32     218       219     386     2     97     219       220     387     5     74     220       221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226					
213     380     6     15     213       214     381     13     50     214       215     383     6     47     215       216     382     9     71     216       217     384     0     82     217       218     385     23     32     218       219     386     2     97     219       220     387     5     74     220       221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226					
214     381     13     50     214       215     383     6     47     215       216     382     9     71     216       217     384     0     82     217       218     385     23     32     218       219     386     2     97     219       220     387     5     74     220       221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226			8		
215       383       6       47       215         216       382       9       71       216         217       384       0       82       217         218       385       23       32       218         219       386       2       97       219         220       387       5       74       220         221       394       5       51       221         222       395       7       22       222         223       398       12       80       223         224       397       7       10       224         225       396       8       00       225         226       399       5       88       226	213	380	6	15	213
216       382       9       71       216         217       384       0       82       217         218       385       23       32       218         219       386       2       97       219         220       387       5       74       220         221       394       5       51       221         222       395       7       22       222         223       398       12       80       223         224       397       7       10       224         225       396       8       00       225         226       399       5       88       226	214	381	13	50	214
217         384         0         82         217           218         385         23         32         218           219         386         2         97         219           220         387         5         74         220           221         394         5         51         221           222         395         7         22         222           223         398         12         80         223           224         397         7         10         224           225         396         8         00         225           226         399         5         88         226	215	383	6	47	215
218     385     23     32     218       219     386     2     97     219       220     387     5     74     220       221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	216	382	9	71	216
219     386     2     97     219       220     387     5     74     220       221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	217	384	0	82	217
220     387     5     74     220       221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	218	385	23	32	218
221     394     5     51     221       222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	219	386	2	97	219
222     395     7     22     222       223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	220	387	5	74	220
223     398     12     80     223       224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	221	394	5	51	221
224     397     7     10     224       225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	222	395	7	22	222
225     396     8     00     225       226     399     5     88     226	223	398	12	80	223
226 399 5 88 226	224	397	7	10	224
226 399 5 88 226	225	396	8	00	225
		399	5	88	226
		400	5	60	227

228	401	3	80	228
229	402	12	33	229
230	403	7	15	230
231	756	3	63	231
232	217	164	46	232
233	755	10	93	233
234	757	2	96	234
235	408	1	28	235
236	407	9	44	236
237	406	6	41	237
238	404	9	53	238
239	405	8	76	239
240	393	3	22	240
241	391	2	97	241
242	392	12	38	242
243	389	6	65	243
244	388	6	74	244
245	390	20	92	245
246	409	4	99	246
247	411	12	50	247
248	412	15	72	248
249	413	9	67	249
250	410	3	00	250
251	415	11	08	251
252	414	13	26	252
253	416	2	13	253
254	417	26	65	254
255	418	13	95	255
256	425	13	07	256
257	426	29	74	257
258	427	12	76	258
259	428	6	64	259
260	429	18	21	260
261	422	10	93	261
262	423	4	46	262
263	424	9	30	263
264	419	13	63	264
265	420	5	17	265
266	421	11	92	266

	0 -			
267	438	13	67	267
268	439	11	37	268
269	440	4	78	269
270	441	6	54	270
271	442	9	18	271
272	435	7	15	272
273	436	5	42	273
274	437	6	64	274
275	430	17	43	275
276	431	8	00	276
277	432	5	83	277
278	433	13	57	278
279	458	21	73	279
280	457	5	79	280
281	434	9	90	281
282	443	6	57	282
283	452	9	83	283
284	451	8	87	284
285	444	9	49	285
286	445	10	48	286
287	446	12	14	287
288	447	12	75	288
289	448	12	95	289
290	449	19	55	290
291	450	10	74	291
292	453	14	44	292
293	456	10	25	293
294	454	29	14	294
295	455	12	26	295
296	460	11	16	296
297	459	12	87	297
298	461	2	86	298
299	462	12	56	299
300	469	20	88	300
301	470	11	45	301
302	472	20	54	302
303	471	9	37	303
304	468	23	25	304
305	463	28	42	305
1			1	1

306	464	13	25	306
307	467	14	54	307
308	473	27	68	308
309	466	15	48	309
310	465	12	86	310
311	476	12	42	311
312	475	11	93	312
313	474	16	15	313
314	479	24	23	314
315	478	12	44	315
316	477	12	78	316
317	482	16	10	317
318	481	21	26	318
319	480	19	46	319
320	485	11	03	320
321	484	10	75	321
322	483	6	59	322
323	489	12	29	323
324	487	5	05	324
325	486	15	67	325
326	488	8	05	326
327	490	32	52	327
328	491	8	08	328
329	492	7	75	329
330	493	12	34	330
331	494	16	72	331
332	495	6	80	332
333	496	10	73	333
334	497	12	73	334
335	498	5	10	335
336	499	4	45	336
337	500	4	70	337
338	501	10	02	338
339	502	14	70	339
340	503	8	97	340
341	504	3	46	341
342	505	6	18	342
343	506	5	75	343
344	507	7	15	344

345	510	1	98	345
346	511	5	70	346
347	512	6	49	347
348	509	4	30	348
349	508	8	47	349
	ఒట్టు:—	3198	53	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
254/0	17.89	173/0	17.89
ఒట్టు:–	17.89	ఒట్టు:—	17.89

ನಿಂಬಳಗೇರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಹಾರಕಭಾವಿ ಮತ್ತು ತುಂಬರಗುದ್ದಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಸೂಲದಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಯರ್ರಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಮಂಗಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಉದ್ದೇಶಿತ ಗಾಣಗಟ್ಟೆ ಹೊಸ
	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

**PR-189** 

### GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC/129/2023-RC E-1260214 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 21-11-2023.

### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 891 KAMGRARA 2017 Dated: 08-12-2017 regarding altering the limits of Kalapura village of Kotturu Taluk and Vijayanagara District and constituting a new revenue village called Nadumavinahalli and Chinnenahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No Part no 4a page no 7281 to 7318 dated 18.07.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 16/09/2023 And whereas, objections and suggestions have been received and considered by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### SCHEDULE - 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of KALAPURA in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as *NADUMAVINAHALLI* of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA district along with the survey numbers included in column (4) there of

TABLE-1

SI No	Old Survey Numbers which areas are excluded	Extent of areas Transferred to new village NADUMAVINAHALLI  Acre Cents		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village <b>NADUMAVINAHALLI</b> new survey numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)	(4)
		(a)	(b)	
	EXCLUDED FROM KALAPURA			
1	1	5	48	1
2	2	9	35	2

3	3	10	13	3
4	4	5	73	4
5	5	5	05	5
6	6	3	16	6
7	7	5	99	7
8	8	3	60	8
9	9	3	39	9
10	10	3	52	10
11	11	3	34	11
12	12	3	78	12
13	13	6	11	13
14	14	6	55	14
15	15	3	65	15
16	16	2	18	16
17	17	3	48	17
18	18	3	41	18
19	19	3	92	19
20	20	3	04	20
21	21	3	03	21
22	22	4	25	22
23	23	3	49	23
24	24	7	83	24
25	25	7	78	25
26	26	6	70	26
27	27	2	51	27
28	28	3	07	28
29	29	3	78	29
30	30	2	63	30
31	31	9	08	31
32	32	2	83	32
33	33	3	48	33
34	34	5	57	34
35	35	6	41	35
36	36	12	28	36
37	37	15	70	37
38	38	6	58	38
39	39	8	70	39
40	40	12	37	40
41	41	4	14	41
42	42	23	64	42

12 12			
43 43	8	04	43
44 44	12	75	44
45 45	12	73	45
46 46	0	51	46
47 47	7	72	47
48 48	8	73	48
49 49	11	90	49
50 50	7	01	50
51 51	13	47	51
52 52	16	87	52
53 53	6	33	53
54 54	2	90	54
55 55	3	75	55
56 56	3	25	56
57 57	6	06	57
58 58	5	89	58
59 59	1	97	59
60 60	1	25	60
61 61	4	10	61
62 62	8	01	62
63 63	12	46	63
64 64	7	00	64
65 65	14	65	65
66 66	19	17	66
67 67	7	15	67
68 68	6	37	68
69 69	8	63	69
70 70	1	80	70
71 71	5	78	71
72 72	7	15	72
73 73	6	80	73
74 74	1	35	74
75 75	1	37	75
76 76	2	52	76
77 77	4	49	77
78 78	5	50	78
79 79	5	85	79
80 80	3	17	80
81 81	4	14	81
82 82	5	18	82

83	83	7	37	83
84	84	18	71	84
85	85	7	33	85
86	86	6	17	86
87	87	4	90	87
88	88	4	37	88
89	89	11	34	89
90	90	6	68	90
91	91	4	95	91
92	92	5	96	92
93	93	9	30	93
94	94	6	84	94
95	95	6	85	95
96	183	15	97	96
97	182	20	99	97
98	175	4	40	98
99	185	2	22	99
100	184	8	85	100
101	186	2	29	101
102	192	9	09	102
103	190	6	00	103
104	189	5	57	104
105	202	12	82	105
106	201	2	55	106
107	193	3	33	107
108	191	5	98	108
109	203	10	10	109
110	204	10	08	110
111	200	6	25	111
112	199	7	45	112
113	198	6	80	113
114	196	6	49	114
115	197	5	60	115
116	195	8	54	116
117	205	11	58	117
118	206	3	99	118
119	207	14	47	119
120	209	6	71	120
121	210	4	80	121
122	208	5	39	122
		l .		1

123	211	11	54	123
124	212	10	82	124
125	213	7	34	125
126	214	7	02	126
127	217	5	78	127
128	218	15	07	128
129	216	8	29	129
130	220	10	43	130
131	219	7	35	131
132	226	6	17	132
133	225	2	72	133
134	224	5	28	134
135	221	11	46	135
136	222	7	72	136
137	223	2	98	137
138	227	0	58	138
139	351	1	50	139
140	350	3	89	140
141	349	3	08	141
142	330	1	55	142
143	348	1	27	143
144	347	2	90	144
145	346	0	52	145
146	345	0	73	146
147	344	3	44	147
148	337	2	10	148
149	343	0	95	149
150	340	1	87	150
151	341	0	67	151
152	342	0	51	152
153	339	1	50	153
154	338	1	78	154
155	238	2	41	155
156	237	4	28	156
157	234	9	69	157
158	236	7	35	158
159	235	6	55	159
160	239	3	75	160
161	233	14	08	161
162	232	7	94	162
	l	l .	1	1

163	231	4	49	163
164	230	5	33	164
165	229	1	84	165
166	176	9	20	166
167	177	7	41	167
168	178	7	22	168
169	179	8	10	169
170	181	7	46	170
171	180	2	79	171
172	228	7	00	172
173	188	8	86	173
174	187	9	44	174
175	194	16	64	175
176	622	6	09	176
177	621	3	25	177
178	620	4	11	178
179	619	1	42	179
180	215	2	48	180
	TOTAL	1151	55	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
194/B	16.29	175/B	16.29
Total :-	16.29	Total :-	16.29

There shall be constituted a new village called in Nadumavinahalli, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

#### BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF NADUMAVINAHALLI

East :- Ujjini and Bhyradevaragudda	North :- Hirevaddarahalli Village
new revenue Village Boundary	Boundary
West:- Kalapura Village Boundary	<b>South</b> :- Kalapura & Ujjini Village Boundary

### **SCHEDULE-2**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of **KALAPURA** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **CHINNENAHALLI** of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA district along with the survey numbers included in column (4) there of

### TABLE-2

IADLE-2						
Sl No	Old Survey Numbers which areas are excluded	Extent of areas Transferred to new village CHIINENAHALLI		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village CHIINENAHALLI new survey numbers assigned to them		
		Acre	Cents			
(1)	(2)	(3	)	(1)		
		(a)	(b)			
	EXCLUDED FROM KALAPURA					
1	534	23	44	1		
2	533	11	90	2		
3	525	15	72	3		
4	535	11	85	4		
5	532	6	68	5		
6	526	7	66	6		
7	527	14	73	7		
8	531	12	40	8		
9	536	8	82	9		
10	537	10	47	10		
11	530	10	19	11		
12	528	4	22	12		
13	529	8	15	13		
14	538	9	6	14		
15	539	6	39	15		
16	540	16	88	16		
17	541	0	24	17		
18	542	0	72	18		
19	543	1	57	19		
20	544	29	22	20		
21	545	9	49	21		
22	546	7	98	22		
23	547	15	88	23		
24	548	12	32	24		
25	559	33	20	25		
26	557	5	72	26		
27	558	14	33	27		
28	556	4	15	28		
29	555	7	62	29		
30	549	16	78	30		
31	550	13	52	31		
32	552	2	81	32		

33	553	1	65	33
34	554	13	74	34
35	551	0	44	35
36	514	6	2	36
37	515	4	15	37
38	516	8	23	38
39	517	6	47	39
40	524	7	6	40
41	523	4	82	41
42	522	4	90	42
43	521	7	86	43
44	518	7	11	44
45	519	8	74	45
46	520	3	20	46
47	513	4	58	47
48	512	5	16	48
49	511	0	92	49
50	510	7	65	50
51	509	6	38	51
52	501	11	20	52
53	500	3	71	53
54	498	4	92	54
55	497	0	14	55
56	495	0	45	56
57	499	3	78	57
58	502	2	47	58
59	503	7	25	59
60	508	6	80	60
61	507	2	48	61
62	506	0	40	62
63	505	8	50	63
64	504	0	23	64
65	496	1	76	65
66	494	4	85	66
67	493	3	11	67
68	491	15	41	68
69	492	9	36	69
70	488	11	31	70
71	489	4	24	71
72	490	9	51	72
73	471	0	57	73
74	472	3	91	74

75         469         8         96         75           76         473         6         32         76           77         474         4         86         77           78         475         12         03         78           79         476         14         54         79           80         468         6         56         80           81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91					
76         473         6         32         76           77         474         4         86         77           78         475         12         03         78           79         476         14         54         79           80         468         6         56         80           81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         466         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92	75	469	8	96	75
77         474         4         86         77           78         475         12         03         78           79         476         14         54         79           80         468         6         56         80           81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         463         25         36         86           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93		473	6	32	76
78         475         12         03         78           79         476         14         54         79           80         468         6         56         80           81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94					
79         476         14         54         79           80         468         6         56         80           81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95					
80         468         6         56         80           81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96					
81         467         5         29         81           82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97					
82         466         1         58         82           83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98					
83         465         5         13         83           84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99					
84         464         13         22         84           85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100	83		5		83
85         470         7         74         85           86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101					
86         463         25         36         86           87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102					
87         462         1         10         87           88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103	86		25	36	86
88         477         3         16         88           89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104					
89         486         9         89         89           90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105 <t< td=""><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></t<>			3		
90         487         8         89         90           91         485         14         69         91           92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106	89			89	89
92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108	90				90
92         484         4         32         92           93         482         3         89         93           94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108	91	485	14	69	91
94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110 </td <td>92</td> <td>484</td> <td></td> <td>32</td> <td>92</td>	92	484		32	92
94         483         5         70         94           95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110 </td <td>93</td> <td></td> <td>3</td> <td>89</td> <td>93</td>	93		3	89	93
95         481         10         73         95           96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111	94	483		70	94
96         480         1         58         96           97         479         4         02         97           98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112	95			73	95
98         478         8         11         98           99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112           113         447         4         75         113           114         448         9         42         114	96	480	1	58	96
99         461         2         20         99           100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112           113         447         4         75         113           114         448         9         42         114           115         444         13         00         115 </td <td>97</td> <td>479</td> <td>4</td> <td>02</td> <td>97</td>	97	479	4	02	97
100         460         12         77         100           101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112           113         447         4         75         113           114         448         9         42         114           115         444         13         00         115	98	478	8	11	98
101         459         4         19         101           102         458         6         33         102           103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112           113         447         4         75         113           114         448         9         42         114           115         444         13         00         115	99	461	2	20	99
102     458     6     33     102       103     457     2     98     103       104     454     2     34     104       105     453     4     00     105       106     452     3     68     106       107     455     2     90     107       108     456     9     35     108       109     449     12     64     109       110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	100	460	12	77	100
103         457         2         98         103           104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112           113         447         4         75         113           114         448         9         42         114           115         444         13         00         115	101	459	4	19	101
104         454         2         34         104           105         453         4         00         105           106         452         3         68         106           107         455         2         90         107           108         456         9         35         108           109         449         12         64         109           110         450         3         35         110           111         451         4         70         111           112         446         5         93         112           113         447         4         75         113           114         448         9         42         114           115         444         13         00         115	102	458	6	33	102
105     453     4     00     105       106     452     3     68     106       107     455     2     90     107       108     456     9     35     108       109     449     12     64     109       110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	103	457	2	98	103
106     452     3     68     106       107     455     2     90     107       108     456     9     35     108       109     449     12     64     109       110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	104	454	2	34	104
107     455     2     90     107       108     456     9     35     108       109     449     12     64     109       110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	105	453		00	105
108     456     9     35     108       109     449     12     64     109       110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	106	452	3	68	106
109     449     12     64     109       110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	107	455	2	90	107
110     450     3     35     110       111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	108	456	9	35	108
111     451     4     70     111       112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	109	449	12	64	109
112     446     5     93     112       113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	110	450		35	110
113     447     4     75     113       114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	111	451		70	111
114     448     9     42     114       115     444     13     00     115	112	446			112
115 444 13 00 115	113	447		75	113
	114	448		42	114
116 445 5 55 116	115	444			
	116	445	5	55	116

117	440	8	77	117
118	441	5	37	118
119	443	21	34	119
120	442	9	88	120
121	439	9	12	121
122	614	8	65	122
123	613	9	03	123
124	612	9	48	124
125	611	7	23	125
126	610	8	53	126
127	607	6	28	127
128	609	12	02	128
129	608	11	84	129
130	605	11	25	130
131	606	4	65	131
132	603	2	43	132
133	604	10	97	133
134	602	12	47	134
135	601	3	55	135
136	600	1	63	136
137	599	1	49	137
138	598	2	69	138
139	597	1	27	139
140	596	0	93	140
141	595	0	81	141
142	594	1	77	142
143	583	8	05	143
144	584	9	05	144
145	582	14	67	145
146	585	9	10	146
147	586	16	94	147
148	587	11	00	148
149	588	11	65	149
150	593	11	95	150
151	580	8	29	151
152	581	14	50	152
153	579	8	26	153
154	577	10	28	154
155	578	11	62	155
156	592	5	96	156
157	591	3	13	157
158	590	10	17	158

159	589	4	71	159
160	571	2	28	160
161	572	6	97	161
162	576	10	79	162
163	575	1	43	163
164	574	3	53	164
165	573	4	12	165
166	566	10	92	166
167	567	10	27	167
168	568	8	56	168
169	569	7	19	169
170	570	5	67	170
171	565	3	72	171
172	564	3	80	172
173	563	4	78	173
174	562	9	41	174
175	560	5	94	175
176	561	4	88	176
177	616	8	10	177
178	617	1	14	178
179	618	1	02	179
180	615	61	12	180
181	623	8	00	181
182	624	8	00	182
183	625	14	46	183
184	626	5	09	184
185	627	8	94	185
186	628	5	13	186
	TOTAL:	1455	34	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
508	6.80	60	6.80
500/B	2.46	53/B	2.46
502	2.47	58	2.47
Total :-	11.73	Total :-	11.73

There shall be constituted a new village called in Chinnenahalli, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

### BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF CHINNENAHALLI

East:- Kalapura and	North :- Hunasikatte New Revenue
Hirevadrahalli Village boundary	Village boundary
West :- Jolada Kudligi and	South :- Konanahalli New revenue
Manganahalli new revenue	Village & Ujjini Village boundary
Village boundary	

## **SCHEDULE-III**

The Survey numbers and areas remaining in the *KALAPURA* Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4)

	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to	F	Area	New survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in column
Sl No	be included to form New village NADUMAVINAHALLI & CHINNENAHALLI	Acre	Cents	
(1)	(2)		(3)	(4)
		(a)	(b)	
1	98	9	40	1
2	99	10	44	2
3	97	8	35	3
4	96	11	85	4
5	101	6	49	5
6	100	9	03	6
7	106	6	08	7
8	105	8	42	8
9	104	5	50	9
10	103	6	42	10
11	102	9	66	11
12	112	6	40	12
13	111	5	91	13
14	110	5	25	14
15	109	5	41	15
16	107	6	94	16
17	108	5	95	17
18	116	3	84	18
19	115	5	07	19
20	114	6	67	20
21	113	12	30	21
22	119	23	87	22
23	118	6	40	23

24         117         4         50         24           25         121         5         75         25           26         120         8         86         26           27         122         8         03         27           28         123         12         73         28           29         126         10         28         29           30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40					
26         120         8         86         26           27         122         8         03         27           28         123         12         73         28           29         126         10         28         29           30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42	24	117	4	50	24
27         122         8         03         27           28         123         12         73         28           29         126         10         28         29           30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43	25	121	5	75	25
28         123         12         73         28           29         126         10         28         29           30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44	26	120	8	86	26
29         126         10         28         29           30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45	27	122	8	03	27
29         126         10         28         29           30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45	28	123	12	73	28
30         127         3         12         30           31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46			10	28	
31         128         5         87         31           32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47					
32         125         6         14         32           33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47	31				31
33         130         4         95         33           34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49	32	125	6	14	32
34         129         8         29         34           35         124         10         78         35           36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50	33	130	4	95	33
36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52			8	29	
36         131         4         45         36           37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52	35	124	10	78	35
37         132         27         12         37           38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53					
38         139         13         24         38           39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54			27	12	
39         138         10         60         39           40         133         9         37         40           41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55				24	
41         137         7         47         41           42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57	39	138	10	60	39
42         134         7         35         42           43         135         7         76         43           44         136         6         17         44           45         146         17         89         45           46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58	40	133	9	37	40
43       135       7       76       43         44       136       6       17       44         45       146       17       89       45         46       145       15       25       46         47       144       17       30       47         48       140       5       74       48         49       141       6       24       49         50       142       9       49       50         51       143       10       87       51         52       147       7       21       52         53       148       4       32       53         54       149       6       03       54         55       150       15       74       55         56       151       12       97       56         57       152       5       51       57         58       153       9       00       58         59       154       19       46       59         60       155       8       39       60         61       156       5	41	137	7	47	41
44       136       6       17       44         45       146       17       89       45         46       145       15       25       46         47       144       17       30       47         48       140       5       74       48         49       141       6       24       49         50       142       9       49       50         51       143       10       87       51         52       147       7       21       52         53       148       4       32       53         54       149       6       03       54         55       150       15       74       55         56       151       12       97       56         57       152       5       51       57         58       153       9       00       58         59       154       19       46       59         60       155       8       39       60         61       156       5       79       61         62       157       12	42	134	7	35	42
45       146       17       89       45         46       145       15       25       46         47       144       17       30       47         48       140       5       74       48         49       141       6       24       49         50       142       9       49       50         51       143       10       87       51         52       147       7       21       52         53       148       4       32       53         54       149       6       03       54         55       150       15       74       55         56       151       12       97       56         57       152       5       51       57         58       153       9       00       58         59       154       19       46       59         60       155       8       39       60         61       156       5       79       61         62       157       12       67       62         63       158       9	43	135	7	76	43
46         145         15         25         46           47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62	44	136	6	17	44
47         144         17         30         47           48         140         5         74         48           49         141         6         24         49           50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63	45	146	17	89	45
48       140       5       74       48         49       141       6       24       49         50       142       9       49       50         51       143       10       87       51         52       147       7       21       52         53       148       4       32       53         54       149       6       03       54         55       150       15       74       55         56       151       12       97       56         57       152       5       51       57         58       153       9       00       58         59       154       19       46       59         60       155       8       39       60         61       156       5       79       61         62       157       12       67       62         63       158       9       38       63         64       159       3       48       64	46	145	15	25	46
49       141       6       24       49         50       142       9       49       50         51       143       10       87       51         52       147       7       21       52         53       148       4       32       53         54       149       6       03       54         55       150       15       74       55         56       151       12       97       56         57       152       5       51       57         58       153       9       00       58         59       154       19       46       59         60       155       8       39       60         61       156       5       79       61         62       157       12       67       62         63       158       9       38       63         64       159       3       48       64	47	144	17	30	47
50         142         9         49         50           51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	48	140	5	74	48
51         143         10         87         51           52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	49	141	6	24	49
52         147         7         21         52           53         148         4         32         53           54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	50	142	9	49	50
53     148     4     32     53       54     149     6     03     54       55     150     15     74     55       56     151     12     97     56       57     152     5     51     57       58     153     9     00     58       59     154     19     46     59       60     155     8     39     60       61     156     5     79     61       62     157     12     67     62       63     158     9     38     63       64     159     3     48     64	51	143	10	87	51
54         149         6         03         54           55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	52	147	7	21	52
55         150         15         74         55           56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	53	148	4	32	53
56         151         12         97         56           57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	54	149	6	03	54
57         152         5         51         57           58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	55	150	15	74	55
58         153         9         00         58           59         154         19         46         59           60         155         8         39         60           61         156         5         79         61           62         157         12         67         62           63         158         9         38         63           64         159         3         48         64	56	151	12	97	56
59     154     19     46     59       60     155     8     39     60       61     156     5     79     61       62     157     12     67     62       63     158     9     38     63       64     159     3     48     64	57	152		51	57
60     155     8     39     60       61     156     5     79     61       62     157     12     67     62       63     158     9     38     63       64     159     3     48     64	58	153	9	00	58
61     156     5     79     61       62     157     12     67     62       63     158     9     38     63       64     159     3     48     64	59	154		46	59
62     157     12     67     62       63     158     9     38     63       64     159     3     48     64	60			39	60
63     158     9     38     63       64     159     3     48     64	61	156	5	79	61
64 159 3 48 64	62				62
	63	158		38	63
65 160 10 03 65	64	159	3	48	64
	65	160	10	03	65

66	161	11	90	66
67	162	9	85	67
68	163	3	51	68
69	164	18	25	69
70	174	13	92	70
71	173	21	25	71
72	165	9	60	72
73	172	3	86	73
74	166	6	68	74
75	167	5	78	75
76	168	6	45	76
77	171	3	00	77
78	170	7	45	78
79	169	11	00	79
80	261	11	83	80
81	260	2	57	81
82	259	0	45	82
83	258	1	53	83
84	257	2	04	84
85	255	6	86	85
86	256	1	84	86
87	247	13	65	87
88	246	8	55	88
89	245	8	39	89
90	243	11	62	90
91	242	2	38	91
92	241	3	00	92
93	240	3	08	93
94	336	3	26	94
95	335	3	90	95
96	334	8	18	96
97	333	1	99	97
98	332	2	39	98
99	331	12	75	99
100	325	2	86	100
101	326	3	37	101
102	327	5	37	102
103	328	2	97	103
104	366	2	04	104
105	329	2	23	105
106	376	10	43	106
107	378	6	30	107

	5			
108	379	6	44	108
109	380	7	55	109
110	381	3	37	110
111	372	8	74	111
112	377	10	98	112
113	371	5	60	113
114	370	2	60	114
115	373	4	25	115
116	374	1	84	116
117	375	4	52	117
118	367	14	87	118
119	368	5	25	119
120	364	2	45	120
121	363	0	99	121
122	365	3	04	122
123	362	12	43	123
124	352	4	21	124
125	353	4	78	125
126	361	6	42	126
127	354	6	57	127
128	359	7	69	128
129	355	0	40	129
130	356	0	91	130
131	357	0	32	131
132	358	1	95	132
133	360	7	60	133
134	369	9	48	134
135	386	6	17	135
136	383	3	47	136
137	384	2	02	137
138	385	3	20	138
139	319	4	23	139
140	320	5	18	140
141	321	4	93	141
142	322	4	85	142
143	323	9	48	143
144	324	5	89	144
145	244	5	22	145
146	318	3	65	146
147	317	1	27	147
148	316	4	53	148
149	315	5	83	149

150	314	9	04	150
151	312	3	44	151
152	313	1	34	152
153	311	7	59	153
154	310	5	68	154
155	309	8	22	155
156	308	4	75	156
157	307	7	46	157
158	306	10	18	158
159	305	4	89	159
160	398	3	50	160
161	397	2	94	161
162	396	2	95	162
163	395	8	67	163
164	399	1	56	164
165	394	2	60	165
166	402	7	43	166
167	401	6	82	167
168	400	2	60	168
169	393	3	35	169
170	392	4	07	170
171	391	5	08	171
172	389	6	10	172
173	387	4	25	173
174	388	4	77	174
175	390	4	62	175
176	404	4	42	176
177	403	3	64	177
178	405	2	26	178
179	406	3	52	179
180	412	8	19	180
181	413	3	14	181
182	414	1	74	182
183	410	5	41	183
184	415	5	42	184
185	416	8	00	185
186	411	1	36	186
187	417	3	93	187
188	418	3	79	188
189	409	3	73	189
190	420	5	45	190
191	419	4	65	191
	l	l		

192	408	8	66	192
193	421	9	57	193
194	423	6	07	194
195	422	5	24	195
196	407	4	07	196
197	438	5	56	197
198	437	3	75	198
199	436	3	79	199
200	424	10	57	200
201	425	5	60	201
202	435	5	13	202
203	434	6	11	203
204	433	10	37	204
205	432	8	45	205
206	426	12	64	206
207	431	7	93	207
208	430	6	92	208
209	429	7	82	209
210	428	7	78	210
211	427	6	50	211
212	288	28	34	212
213	284	11	21	213
214	289	3	45	214
215	290	2	75	215
216	286	6	74	216
217	285	7	44	217
218	292	5	57	218
219	291	7	16	219
220	293	10	40	220
221	294	9	17	221
222	296	16	42	222
223	295	6	44	223
224	297	4	44	224
225	298	4	93	225
226	302	9	75	226
227	303	6	16	227
228	304	8	97	228
229	301	7	59	229
230	299	5	35	230
231	300	7	60	231
232	382	3	58	232
233	287	5	49	233

22.4	202	0	70	22.4
234	283	9	70	234
235	282	15	40	235
236	275	18	07	236
237	274	15	10	237
238	273	12	44	238
239	276	13	44	239
240	281	16	82	240
241	280	11	47	241
242	277	9	50	242
243	272	5	84	243
244	278	7	72	244
245	279	11	24	245
246	269	5	79	246
247	270	6	91	247
248	271	10	40	248
249	263	7	00	249
250	264	12	94	250
251	268	17	00	251
252	267	3	98	252
253	265	8	13	253
254	262	4	67	254
255	254	10	10	255
256	253	8	98	256
257	252	4	17	257
258	266	6	57	258
259	250	0	47	259
260	251	4	29	260
261	248	3	87	261
262	249	5	19	262
	TOTAL	1865	97	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
249	5.19	262	5.19
Total	5.19	Total	5.19

### BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF KALAPURA

East :- Nadumavinahali New Revenue	<b>North</b> :- Hirevaddarahalli
Village and Ujjini Village boundary	Village boundary
West:- Chinnenahalli New Revenue	South:- Ujjini Village
Village boundary	boundary

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC/129/2023-RC ಇ–1260214 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 21–12–2023

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಾಳಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂ.ಇ. 891 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ: 04.07.2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18–07–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 16.09.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕಾಳಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಕುಳಾಯರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು         ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇಪ್ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೀಶದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್           (1)         (2)         (3)         (4)           1         1         5         48         1           2         2         9         35         2           3         3         10         13         3           4         4         5         73         4           5         5         05         5           6         6         3         16         6           7         7         5         99         7	೯ಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಷ್ಪಪಡಿಸಿದ ಬ್ಗ ಅವುಗಳಿಗೆ
สอยอักษณะ         ละเดียวนี้ ซึ่งเรียร์         ละเดียวนี้ ซึ่งเรียร์           (1)         (2)         (3)         (4)           1         1         5         48         1           2         2         9         35         2           3         3         10         13         3           4         4         5         73         4           5         5         05         5           6         6         3         16         6           7         7         5         99         7	ನಂಬರಗಳು
(1) (2) (3) (4)  1 1 5 48 1  2 2 9 35 2  3 3 10 13 3  4 4 4 5 73 4  5 5 5 05 5  6 6 6 3 16 6  7 7 7 5 99 7	
(1)     (2)     (3)     (4)       1     1     1     5     48     1       2     2     9     35     2       3     3     10     13     3       4     4     5     73     4       5     5     05     5       6     6     3     16     6       7     7     5     99     7	
2     2     9     35     2       3     3     10     13     3       4     4     5     73     4       5     5     05     5       6     6     3     16     6       7     7     5     99     7	
3     3     10     13     3       4     4     5     73     4       5     5     05     5       6     6     3     16     6       7     7     5     99     7	
4     4     5     73     4       5     5     5     05     5       6     6     3     16     6       7     7     5     99     7	
5     5     05     5       6     6     3     16     6       7     7     5     99     7	
6     6     3     16     6       7     7     5     99     7	
7 7 5 99 7	
8 8 3 60 8	
9 9 3 39 9	
10 10 3 52 10	
11 11 3 34 11	
12 12 3 78 12	
13 13 6 11 13	
14 14 6 55 14	
15     15     3     65     15	
16 16 2 18 16	
17 17 3 48 17	
18 18 3 41 18	
19 19 3 92 19	
20 20 3 04 20	
21 21 3 03 21	
22 22 4 25 22	
23 23 3 49 23	
24 24 7 83 24	
25         25         7         78         25	
26 26 6 70 26	
27 27 51 27	
28 28 3 07 28	
29 29 3 78 29	
30 30 2 63 30	
31 31 9 08 31	
32 32 2 83 32	
33 3 48 33	

34         34         5         57         34           35         35         6         41         35           36         36         12         28         36           37         37         37         37         37           38         38         6         58         38           39         39         8         70         39           40         40         12         37         40           41         41         4         14         41           42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51					
36         36         12         28         36           37         37         15         70         37           38         38         6         58         38           39         39         8         70         39           40         40         12         37         40           41         41         4         14         41           41         41         4         14         41           42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51	34	34	5	57	34
37         37         15         70         37           38         38         38         6         58         38           39         39         8         70         39           40         40         12         37         40           41         41         4         14         41           42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         91         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53	35	35	6	41	35
38         38         6         58         38           39         39         8         70         39           40         40         12         37         40           41         41         41         44         41           42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         53         6         33         53           54         54         2         90         54	36	36	12	28	36
39         39         8         70         39           40         40         12         37         40           41         41         41         4         41           42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         53         53         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56	37	37	15	70	37
40         40         12         37         40           41         41         41         4         14         41           42         42         23         64         42         43           43         43         8         04         43         44           44         44         41         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56	38	38	6	58	38
41         41         4         14         41           42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58	39	39	8	70	39
42         42         23         64         42           43         43         8         04         43           44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59	40	40	12	37	40
43       43       8       04       43         44       44       44       12       75       44         45       45       12       73       45         46       46       46       0       51       46         47       47       7       72       47         48       48       8       73       48         49       49       11       90       49         50       50       7       01       50         51       51       13       47       51         52       52       16       87       52         53       53       6       33       53         54       54       2       90       54         55       55       3       75       55         56       56       3       25       56         57       57       6       06       57         58       58       5       89       58         59       59       1       97       59         60       60       1       25       60         61       61	41	41	4	14	41
44         44         12         75         44           45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61	42	42	23	64	42
45         45         12         73         45           46         46         0         51         46           47         47         7         72         47           48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62	43	43	8	04	43
46       46       0       51       46         47       47       7       72       47         48       48       8       73       48         49       49       11       90       49         50       50       7       01       50         51       51       13       47       51         52       52       16       87       52         53       53       6       33       53         54       54       2       90       54         55       55       3       75       55         56       56       3       25       56         57       57       6       06       57         58       58       5       89       58         59       59       1       97       59         60       60       1       25       60         61       61       4       10       61         62       62       8       01       62         63       63       12       46       63         64       64       7       00	44	44	12	75	44
47         47         7         72         47           48         48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63	45	45	12	73	45
48         48         8         73         48           49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         7         00         64           65	46	46	0	51	46
49         49         11         90         49           50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         67         00         64           65         65         14         65         65           66	47	47	7	72	47
50         50         7         01         50           51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69	48	48	8	73	48
51         51         13         47         51           52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         64         7         00         64           65         65         65         65         65           66         66         19         17         66           67         67         7         15         67	49	49	11	90	49
52         52         16         87         52           53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69	50	50	7	01	50
53         53         6         33         53           54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69	51	51	13	47	51
54         54         2         90         54           55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69           70         70         1         80         70     <	52	52	16	87	52
55         55         3         75         55           56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69           70         70         1         80         70           71         71         71         75         78         71	53	53	6	33	53
56         56         3         25         56           57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69           70         70         1         80         70           71         71         71         5         78         71           72         72         72         15         72	54	54	2	90	54
57         57         6         06         57           58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69           70         70         1         80         70           71         71         71         5         78         71           72         72         7         15         72	55	55		75	55
58         58         5         89         58           59         59         1         97         59           60         60         1         25         60           61         61         4         10         61           62         62         8         01         62           63         63         12         46         63           64         64         64         7         00         64           65         65         14         65         65           66         66         19         17         66           67         67         7         15         67           68         68         6         37         68           69         69         8         63         69           70         70         1         80         70           71         71         71         72         72	56	56	3	25	56
59       59       1       97       59         60       60       1       25       60         61       61       4       10       61         62       62       8       01       62         63       63       12       46       63         64       64       64       65       65         65       65       14       65       65         66       66       19       17       66         67       67       7       15       67         68       68       6       37       68         69       69       8       63       69         70       70       1       80       70         71       71       71       5       78       71         72       72       75       15       72	57	57		06	
60       60       1       25       60         61       61       4       10       61         62       62       8       01       62         63       63       12       46       63         64       64       7       00       64         65       65       14       65       65         66       66       19       17       66         67       67       7       15       67         68       68       6       37       68         69       69       8       63       69         70       70       1       80       70         71       71       7       15       72	58	58			58
61       61       4       10       61         62       62       8       01       62         63       63       12       46       63         64       64       7       00       64         65       65       14       65       65         66       66       19       17       66         67       67       7       15       67         68       68       6       37       68         69       69       8       63       69         70       70       1       80       70         71       71       71       5       78       71         72       72       75       15       72	59	59	1	97	59
62     62     8     01     62       63     63     12     46     63       64     64     7     00     64       65     65     14     65     65       66     66     19     17     66       67     67     7     15     67       68     68     6     37     68       69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     7     15     72	60	60	1	25	60
63       63       12       46       63         64       64       7       00       64         65       65       65       65         66       66       19       17       66         67       67       7       15       67         68       68       6       37       68         69       69       8       63       69         70       70       1       80       70         71       71       71       5       78       71         72       72       7       15       72	61	61	4	10	61
64     64     7     00     64       65     65     65     65     65       66     66     19     17     66       67     67     7     15     67       68     68     6     37     68       69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	62	62	8	01	62
65     65     14     65     65       66     66     19     17     66       67     67     7     15     67       68     68     6     37     68       69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     7     15     72	63	63		46	63
66     66     19     17     66       67     67     7     15     67       68     68     6     37     68       69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	64	64	7		64
67     67     7     15     67       68     68     6     37     68       69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	65	65	14	65	65
68     68     6     37     68       69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	66	66		17	66
69     69     8     63     69       70     70     1     80     70       71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	67	67	7	15	67
70     70     1     80     70       71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	68	68	6	37	68
71     71     5     78     71       72     72     7     15     72	69	69	8	63	69
72 72 7 15 72	70	70		80	70
	71	71		78	71
73 73 6 80 73	72		7	15	
	73	73	6	80	73

74         74         1         35         7           75         75         1         37         7           76         76         2         52         7           77         77         4         49         7           78         78         5         50         7           79         79         5         85         7           80         80         3         17         8           81         81         4         14         8           82         82         5         18         8           83         83         7         37         8           84         84         18         71         8           85         85         7         33         8           86         86         6         17         8           87         87         4         90         8           88         88         4         37         8	5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
76       76       2       52       76         77       77       4       49       7         78       78       5       50       75         79       79       5       85       75         80       80       3       17       80         81       81       4       14       8         82       82       5       18       8         83       83       7       37       8         84       84       18       71       8         85       85       7       33       8         86       86       6       17       8         87       87       4       90       8	6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
77         77         4         49         7           78         78         5         50         7           79         79         5         85         7           80         80         3         17         80           81         81         4         14         8           82         82         5         18         8           83         83         7         37         8           84         84         18         71         8           85         85         7         33         8           86         86         6         17         8           87         87         4         90         8	7 8 9 0 1 2 3 4 5
78         78         5         50         75           79         79         5         85         75           80         80         3         17         86           81         81         4         14         8           82         82         5         18         8           83         83         7         37         8           84         84         18         71         8           85         85         7         33         8           86         86         6         17         8           87         87         4         90         8	8 9 0 1 2 3 4 5
79         79         5         85         75           80         80         3         17         80           81         81         4         14         8           82         82         5         18         8           83         83         7         37         8           84         84         18         71         8           85         85         7         33         8           86         86         6         17         8           87         87         4         90         8	9 0 1 2 3 4 5
80     80     3     17     80       81     81     4     14     8       82     82     5     18     8       83     83     7     37     8       84     84     18     71     8       85     85     7     33     8       86     86     6     17     8       87     87     4     90     8	0 1 2 3 4 5
81     81     4     14     8       82     82     5     18     8       83     83     7     37     8       84     84     18     71     8       85     85     7     33     8       86     86     6     17     8       87     87     4     90     8	1 2 3 4 5
82     82     5     18     8       83     83     7     37     8       84     84     18     71     8       85     85     7     33     8       86     86     6     17     8       87     87     4     90     8	2 3 4 5
83     83     7     37     8       84     84     18     71     8       85     85     7     33     8       86     86     6     17     8       87     87     4     90     8	3 4 5
84     84     18     71     85       85     85     7     33     8       86     86     6     17     8       87     87     4     90     8	4 5
85     85     7     33     8       86     86     6     17     8       87     87     4     90     8	5
86     86     6     17     86       87     87     4     90     8	
87 87 4 90 8	6
	U
88 88 4 27	7
00	8
89 89 11 34 8	9
90 90 6 68 9	0
91 91 4 95 9	1
92 92 5 96 9.	2
93 93 9 30 9	3
94 94 6 84 9	4
95 95 6 85 9	5
96 183 15 97 9	6
97 182 20 99 9	7
98 175 4 40 9	8
99 185 2 22 9	9
100 184 8 85 10	00
101 186 2 29 10	)1
102 192 9 09 10	
103 190 6 00 10	)3
104 189 5 57 10	)4
105 202 12 82 10	)5
106 201 2 55 10	06
107 193 3 33 10	)7
108 191 5 98 10	08
109 203 10 10 10	)9
110 204 10 08 11	0
111 200 6 25 11	11
112 199 7 45 11	
113 198 6 80 11	3

114	196	6	49	114
115	197	5	60	115
116	195	8	54	116
117	205	11	58	117
118	206	3	99	118
119	207	14	47	119
120	209	6	71	120
121	210	4	80	121
122	208	5	39	122
123	211	11	54	123
124	212	10	82	124
125	213	7	34	125
126	214	7	02	126
127	217	5	78	127
128	218	15	07	128
129	216	8	29	129
130	220	10	43	130
131	219	7	35	131
132	226	6	17	132
133	225	2	72	133
134	224	5	28	134
135	221	11	46	135
136	222	7	72	136
137	223	2	98	137
138	227	0	58	138
139	351	1	50	139
140	350	3	89	140
141	349	3	08	141
142	330	1	55	142
143	348	1	27	143
144	347	2	90	144
145	346	0	52	145
146	345	0	73	146
147	344	3	44	147
148	337	2	10	148
149	343	0	95	149
150	340	1	87	150
151	341	0	67	151
152	342	0	51	152
153	339	1	50	153

		0 -		
154	338	1	78	154
155	238	2	41	155
156	237	4	28	156
157	234	9	69	157
158	236	7	35	158
159	235	6	55	159
160	239	3	75	160
161	233	14	08	161
162	232	7	94	162
163	231	4	49	163
164	230	5	33	164
165	229	1	84	165
166	176	9	20	166
167	177	7	41	167
168	178	7	22	168
169	179	8	10	169
170	181	7	46	170
171	180	2	79	171
172	228	7	00	172
173	188	8	86	173
174	187	9	44	174
175	194	16	64	175
176	622	6	09	176
177	621	3	25	177
178	620	4	11	178
179	619	1	42	179
180	215	2	48	180
100	ఓట్టు	1151	55	100

ಟಿಪ್ಪಣಿ:– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
194/%	16.29	175/8	16.29
ఒట్టు	16.29	ఒట్టు	16.29

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಉಜ್ಜಿನಿ ಮತ್ತು ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ</b> : ಹಿರೇವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
, <del>~</del>	ದಕ್ಷಿಣ : ಕಾಳಾಮರ ಮತ್ತು ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕಾಳಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಣt-2

		I		
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು		• ,	ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ	ಾಂಬ ಹೂಸ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ಕ್ರ. ಸಂ	<b>ಕಾಳಾಮರ</b> ಗ್ರಾಮದ	ಕಂದಾಯ		ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ	ವರ್ಗಾಯಿ		ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಪ್ರದೇಶದ		ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	
(1)	(2)	(3	)	(4)
1	534	23	44	1
2	533	11	90	2
3	525	15	72	3
4	535	11	85	4
5	532	6	68	5
6	526	7	66	6
7	527	14	73	7
8	531	12	40	8
9	536	8	82	9
10	537	10	47	10
11	530	10	19	11
12	528	4	22	12
13	529	8	15	13
14	538	9	6	14
15	539	6	39	15
16	540	16	88	16
17	541	0	24	17
18	542	0	72	18
19	543	1	57	19
20	544	29	22	20
21	545	9	49	21
22	546	7	98	22
23	547	15	88	23

25         559         33         20           26         557         5         72           27         558         14         33           28         556         4         15           29         555         7         62           30         549         16         78           31         550         13         52           32         552         2         81           33         553         1         65           34         554         13         74           35         551         0         44           36         514         6         2           37         515         4         15           38         516         8         23           39         517         6         47           40         524         7         6           41         523         4         82           42         522         4         90           43         521         7         86           44         518         7         11           45         519 <td< th=""><th>24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39</th></td<>	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
26         557         5         72           27         558         14         33           28         556         4         15           29         555         7         62           30         549         16         78           31         550         13         52           32         552         2         81           33         553         1         65           34         554         13         74           35         551         0         44           36         514         6         2           37         515         4         15           38         516         8         23           39         517         6         47           40         524         7         6           41         523         4         82           42         522         4         90           43         521         7         86           44         518         7         11           45         519         8         74           46         520	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
27       558       14       33         28       556       4       15         29       555       7       62         30       549       16       78         31       550       13       52         32       552       2       81         33       553       1       65         34       554       13       74         35       551       0       44         36       514       6       2         37       515       4       15         38       516       8       23         39       517       6       47         40       524       7       6         41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
28       556       4       15         29       555       7       62         30       549       16       78         31       550       13       52         32       552       2       81         33       553       1       65         34       554       13       74         35       551       0       44         36       514       6       2         37       515       4       15         38       516       8       23         39       517       6       47         40       524       7       6         41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
29     555     7     62       30     549     16     78       31     550     13     52       32     552     2     81       33     553     1     65       34     554     13     74       35     551     0     44       36     514     6     2       37     515     4     15       38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
30     549     16     78       31     550     13     52       32     552     2     81       33     553     1     65       34     554     13     74       35     551     0     44       36     514     6     2       37     515     4     15       38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	30 31 32 33 34 35 36 37 38
31     550     13     52       32     552     2     81       33     553     1     65       34     554     13     74       35     551     0     44       36     514     6     2       37     515     4     15       38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	31 32 33 34 35 36 37 38
32     552     2     81       33     553     1     65       34     554     13     74       35     551     0     44       36     514     6     2       37     515     4     15       38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	332 333 344 35 36 37 38 39
33       553       1       65         34       554       13       74         35       551       0       44         36       514       6       2         37       515       4       15         38       516       8       23         39       517       6       47         40       524       7       6         41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	33 34 35 36 37 38
34       554       13       74         35       551       0       44         36       514       6       2         37       515       4       15         38       516       8       23         39       517       6       47         40       524       7       6         41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	34 35 36 37 38 39
35     551     0     44       36     514     6     2       37     515     4     15       38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	35 36 37 38 39
36       514       6       2         37       515       4       15         38       516       8       23         39       517       6       47         40       524       7       6         41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	36 37 38 39
37     515     4     15       38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	37 38 39
38     516     8     23       39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	38
39     517     6     47       40     524     7     6       41     523     4     82       42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	39
40       524       7       6         41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	
41       523       4       82         42       522       4       90         43       521       7       86         44       518       7       11         45       519       8       74         46       520       3       20         47       513       4       58         48       512       5       16	10
42     522     4     90       43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	40
43     521     7     86       44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	41
44     518     7     11       45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	12
45     519     8     74       46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	43
46     520     3     20       47     513     4     58       48     512     5     16	14
47     513     4     58       48     512     5     16	45
48 512 5 16	16
	<b>1</b> 7
	48
	19
	50
51 509 6 38	51
	52
53 500 3 71	53
	54
55 497 0 14	55
	56
	57
	58
	59
	<u> </u>
	50
	61
	61
	61 62 63
65 496 1 76	61 52 53 54

66	494	4	0.5	
	<b>サ</b> クサ	4	85	66
67	493	3	11	67
68	491	15	41	68
69	492	9	36	69
70	488	11	31	70
71	489	4	24	71
72	490	9	51	72
73	471	0	57	73
74	472	3	91	74
75	469	8	96	75
76	473	6	32	76
77	474	4	86	77
78	475	12	03	78
79	476	14	54	79
80	468	6	56	80
81	467	5	29	81
82	466	1	58	82
83	465	5	13	83
84	464	13	22	84
85	470	7	74	85
86	463	25	36	86
87	462	1	10	87
88	477	3	16	88
89	486	9	89	89
90	487	8	89	90
91	485	14	69	91
92	484	4	32	92
93	482	3	89	93
94	483	5	70	94
95	481	10	73	95
96	480	1	58	96
97	479	4	02	97
98	478	8	11	98
99	461	2	20	99
100	460	12	77	100
101	459	4	19	101
102	458	6	33	102
103	457	2	98	103
104	454	2	34	104
105	453	4	00	105
106	452	3	68	106
107	455	2	90	107

108					
110	108	456	9	35	108
111	109	449	12	64	109
112	110	450	3	35	110
113	111	451	4	70	111
114	112	446	5	93	112
115	113	447	4	75	113
116	114	448	9	42	114
117         440         8         77         117           118         441         5         37         118           119         443         21         34         119           120         442         9         88         120           121         439         9         12         121           122         614         8         65         122           123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         1	115	444	13	00	115
118         441         5         37         118           119         443         21         34         119           120         442         9         88         120           121         439         9         12         121           122         614         8         65         122           123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47	116	445	5	55	116
119         443         21         34         119           120         442         9         88         120           121         439         9         12         121           122         614         8         65         122           123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55	117	440	8	77	117
120         442         9         88         120           121         439         9         12         121           122         614         8         65         122           123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         1	118	441	5	37	118
121         439         9         12         121           122         614         8         65         122           123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         1	119	443	21	34	119
122         614         8         65         122           123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         1	120	442	9	88	120
123         613         9         03         123           124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         1	121	439	9	12	121
124         612         9         48         124           125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         1	122	614	8	65	122
125         611         7         23         125           126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         1	123	613	9	03	123
126         610         8         53         126           127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         141           142         594         1         77         1	124	612	9	48	124
127         607         6         28         127           128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         141           142         594         1         77         142           143         583         8         05         1	125	611	7	23	125
128         609         12         02         128           129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         141           142         594         1         77         142           143         583         8         05         143           144         584         9         05         1	126	610	8	53	126
129         608         11         84         129           130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         141           142         594         1         77         142           143         583         8         05         143           144         584         9         05         144           145         585         9         10         14	127	607	6	28	127
130         605         11         25         130           131         606         4         65         131           132         603         2         43         132           133         604         10         97         133           134         602         12         47         134           135         601         3         55         135           136         600         1         63         136           137         599         1         49         137           138         598         2         69         138           139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         141           142         594         1         77         142           143         583         8         05         143           144         584         9         05         144           145         582         14         67         145           146         585         9         10         14	128	609	12	02	128
131     606     4     65     131       132     603     2     43     132       133     604     10     97     133       134     602     12     47     134       135     601     3     55     135       136     600     1     63     136       137     599     1     49     137       138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	129	608	11	84	129
132     603     2     43     132       133     604     10     97     133       134     602     12     47     134       135     601     3     55     135       136     600     1     63     136       137     599     1     49     137       138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	130	605	11	25	130
133     604     10     97     133       134     602     12     47     134       135     601     3     55     135       136     600     1     63     136       137     599     1     49     137       138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	131	606	4	65	131
134     602     12     47     134       135     601     3     55     135       136     600     1     63     136       137     599     1     49     137       138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	132		2		132
135     601     3     55     135       136     600     1     63     136       137     599     1     49     137       138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	133	604	10	97	133
136       600       1       63       136         137       599       1       49       137         138       598       2       69       138         139       597       1       27       139         140       596       0       93       140         141       595       0       81       141         142       594       1       77       142         143       583       8       05       143         144       584       9       05       144         145       582       14       67       145         146       585       9       10       146		602			
137     599     1     49     137       138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	135	601	3	55	135
138     598     2     69     138       139     597     1     27     139       140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	136	600	1	63	136
139         597         1         27         139           140         596         0         93         140           141         595         0         81         141           142         594         1         77         142           143         583         8         05         143           144         584         9         05         144           145         582         14         67         145           146         585         9         10         146			1		
140     596     0     93     140       141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146			2		
141     595     0     81     141       142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146					
142     594     1     77     142       143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	140		0		
143     583     8     05     143       144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146			0		
144     584     9     05     144       145     582     14     67     145       146     585     9     10     146	142		1	77	
145     582     14     67     145       146     585     9     10     146					
146 585 9 10 146					
147 506 16 04 147					
	147	586	16	94	147
148 587 11 00 148					
149 588 11 65 149	149	588	11	65	149

150	593	11	95	150
151	580	8	29	151
152	581	14	50	152
153	579	8	26	153
154	577	10	28	154
155	578	11	62	155
156	592	5	96	156
157	591	3	13	157
158	590	10	17	158
159	589	4	71	159
160	571	2	28	160
161	572	6	97	161
162	576	10	79	162
163	575	1	43	163
164	574	3	53	164
165	573	4	12	165
166	566	10	92	166
167	567	10	27	167
168	568	8	56	168
169	569	7	19	169
170	570	5	67	170
171	565	3	72	171
172	564	3	80	172
173	563	4	78	173
174	562	9	41	174
175	560	5	94	175
176	561	4	88	176
177	616	8	10	177
178	617	1	14	178
179	618	1	02	179
180	615	61	12	180
181	623	8	00	181
182	624	8	00	182
183	625	14	46	183
184	626	5	09	184
185	627	8	94	185
186	628	5	13	186
	ఖిజెిఖింఐ:	1455	34	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ:**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

3 -		~ -	
ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
508	6.80	60	6.80
500/8	2.46	53/%	2.46
502	2.47	58	2.47
ఒట్టు	11.73	ಒಟ್ಟು	11.73

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಕಾಳಾಮರ ಮತ್ತು ಹಿರೇವಡ್ರಹಳ್ಳಿ			ಉತ್ತರ	: 3	ರುಣ	ಸಿಕಟ್ಟೆ ಹೆ	ೂಸ ಕಂ	ದಾಯ ಗ್ರಾ	ಮದ	
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	3			ಗಡಿ						
ಪಶ್ಚಿಮ:			_				7		ಕಂದಾಯ	ಗ್ರಾಮ
ಮಂಗನಹಳ್ಳಿ	ಹೊಸ	ಕಂದಾಯ	ಗ್ರಾಮದ	ಮತ್ತು	ಉ	ಜ್ಜಿನಿ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ		
ಗಡಿ										

### ಅನುಸೂಚಿ-3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಕಾಳಾಮರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–3

	ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು		<b>ಉ</b> ಳಿದಿರುವ	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಕಾಳಾಮರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ		ಕಾಳಾಮರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3	3)	(4)
1	98	9	40	1
2	99	10	44	2
3	97	8	35	3
4	96	11	85	4
5	101	6	49	5
6	100	9	03	6
7	106	6	08	7
8	105	8	42	8
9	104	5	50	9
10	103	6	42	10
11	102	9	66	11
12	112	6	40	12
13	111	5	91	13

14 15 16	110	5	25	14
1	100			
16	109	5	41	15
10	107	6	94	16
17	108	5	95	17
18	116	3	84	18
19	115	5	07	19
20	114	6	67	20
21	113	12	30	21
22	119	23	87	22
23	118	6	40	23
24	117	4	50	24
25	121	5	75	25
26	120	8	86	26
27	122	8	03	27
28	123	12	73	28
29	126	10	28	29
30	127	3	12	30
31	128	5	87	31
32	125	6	14	32
33	130	4	95	33
34	129	8	29	34
35	124	10	78	35
36	131	4	45	36
37	132	27	12	37
38	139	13	24	38
39	138	10	60	39
40	133	9	37	40
41	137	7	47	41
42	134	7	35	42
43	135	7	76	43
44	136	6	17	44
45	146	17	89	45
46	145	15	25	46
47	144	17	30	47
48	140	5	74	48
49	141	6	24	49
50	142	9	49	50
51	143	10	87	51
52	147	7	21	52
53	148	4	32	53
54	149	6	03	54
55	150	15	74	55

56	151	12	97	56
57	152	5	51	57
58	153	9	00	58
59	154	19	46	59
60	155	8	39	60
61	156	5	79	61
62	157	12	67	62
63	158	9	38	63
64	159	3	48	64
65	160	10	03	65
66	161	11	90	66
67	162	9	85	67
68	163	3	51	68
69	164	18	25	69
70	174	13	92	70
71	173	21	25	71
72	165	9	60	72
73	172	3	86	73
74	166	6	68	74
75	167	5	78	75
76	168	6	45	76
77	171	3	00	77
78	170	7	45	78
79	169	11	00	79
80	261	11	83	80
81	260	2	57	81
82	259	0	45	82
83	258	1	53	83
84	257	2	04	84
85	255	6	86	85
86	256	1	84	86
87	247	13	65	87
88	246	8	55	88
89	245	8	39	89
90	243	11	62	90
91	242	2	38	91
92	241	3	00	92
93	240	3	08	93
94	336	3	26	94
95	335	3	90	95
96	334	8	18	96
97	333	1	99	97

98         332         2         39         98           99         331         12         75         99           100         325         2         86         100           101         326         3         37         101           102         327         5         37         102           103         328         2         97         103           104         366         2         04         104           105         329         2         23         105           106         376         10         43         106           107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
100	98	332	2	39	
101   326   3   37   101   102   103   328   2   97   103   104   366   2   04   104   105   329   2   23   105   106   107   378   6   30   107   108   379   6   44   108   109   380   7   55   109   110   381   3   37   110   111   372   8   74   111   112   377   10   98   112   113   371   5   60   113   114   370   2   60   114   115   373   4   25   115   116   374   1   84   116   117   375   4   52   117   118   367   14   87   118   119   368   5   25   119   120   364   2   45   120   121   363   0   99   121   122   365   3   04   122   123   362   12   43   123   124   352   4   21   124   125   353   4   78   125   126   127   354   6   57   127   128   359   7   69   128   129   129   355   0   40   129   1	99	331	12	75	99
102         327         5         37         102           103         328         2         97         103           104         366         2         04         104           105         329         2         23         105           106         376         10         43         106           107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118	100	325		86	100
103         328         2         97         103           104         366         2         04         104           105         329         2         23         105           106         376         10         43         106           107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119	101	326	3	37	101
104         366         2         04         104           105         329         2         23         105           106         376         10         43         106           107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120	102	327	5	37	102
105         329         2         23         105           106         376         10         43         106           107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121	103	328	2	97	103
106         376         10         43         106           107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122	104	366	2	04	104
107         378         6         30         107           108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123	105	329	2	23	105
108         379         6         44         108           109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124	106	376	10	43	106
109         380         7         55         109           110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125	107	378	6	30	107
110         381         3         37         110           111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126	108	379	6	44	108
111         372         8         74         111           112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126           127         354         6         57         127	109	380	7	55	109
112         377         10         98         112           113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126           127         354         6         57         127           128         359         7         69         128	110	381	3	37	110
113         371         5         60         113           114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126           127         354         6         57         127           128         359         7         69         128           129         355         0         40         129<	111	372	8	74	111
114         370         2         60         114           115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126           127         354         6         57         127           128         359         7         69         128           129         355         0         40         129	112	377	10	98	112
115         373         4         25         115           116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126           127         354         6         57         127           128         359         7         69         128           129         355         0         40         129	113	371	5	60	113
116         374         1         84         116           117         375         4         52         117           118         367         14         87         118           119         368         5         25         119           120         364         2         45         120           121         363         0         99         121           122         365         3         04         122           123         362         12         43         123           124         352         4         21         124           125         353         4         78         125           126         361         6         42         126           127         354         6         57         127           128         359         7         69         128           129         355         0         40         129	114	370	2	60	114
117       375       4       52       117         118       367       14       87       118         119       368       5       25       119         120       364       2       45       120         121       363       0       99       121         122       365       3       04       122         123       362       12       43       123         124       352       4       21       124         125       353       4       78       125         126       361       6       42       126         127       354       6       57       127         128       359       7       69       128         129       355       0       40       129	115	373	4	25	115
118       367       14       87       118         119       368       5       25       119         120       364       2       45       120         121       363       0       99       121         122       365       3       04       122         123       362       12       43       123         124       352       4       21       124         125       353       4       78       125         126       361       6       42       126         127       354       6       57       127         128       359       7       69       128         129       355       0       40       129	116	374	1	84	116
119     368     5     25     119       120     364     2     45     120       121     363     0     99     121       122     365     3     04     122       123     362     12     43     123       124     352     4     21     124       125     353     4     78     125       126     361     6     42     126       127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	117	375	4	52	117
120       364       2       45       120         121       363       0       99       121         122       365       3       04       122         123       362       12       43       123         124       352       4       21       124         125       353       4       78       125         126       361       6       42       126         127       354       6       57       127         128       359       7       69       128         129       355       0       40       129	118	367	14	87	118
121       363       0       99       121         122       365       3       04       122         123       362       12       43       123         124       352       4       21       124         125       353       4       78       125         126       361       6       42       126         127       354       6       57       127         128       359       7       69       128         129       355       0       40       129	119	368	5	25	119
122     365     3     04     122       123     362     12     43     123       124     352     4     21     124       125     353     4     78     125       126     361     6     42     126       127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	120	364	2	45	120
123     362     12     43     123       124     352     4     21     124       125     353     4     78     125       126     361     6     42     126       127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	121	363	0	99	121
124     352     4     21     124       125     353     4     78     125       126     361     6     42     126       127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	122	365	3	04	122
125     353     4     78     125       126     361     6     42     126       127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	123	362	12	43	123
126     361     6     42     126       127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	124	352	4	21	124
127     354     6     57     127       128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	1		4	78	
128     359     7     69     128       129     355     0     40     129	126	361	6	42	126
129 355 0 40 129	127			57	
	128		7	69	128
130 356 0 91 130	129		0	40	
131 357 0 32 131			0		
132 358 1 95 132					
133 360 7 60 133					
134 369 9 48 134					
135 386 6 17 135					
136 383 3 47 136					
137 384 2 02 137					
138 385 3 20 138		1			
139 319 4 23 139	139	319	4	23	139

140       320       5       18       14         141       321       4       93       12         142       322       4       85       14         143       323       9       48       14         144       324       5       89       14         145       244       5       22       14         146       318       3       65       14         147       317       1       27       14         148       316       4       53       14         149       315       5       83       14         150       314       9       04       15         151       312       3       44       15         152       313       1       34       15	11 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6
142       322       4       85       14         143       323       9       48       14         144       324       5       89       14         145       244       5       22       14         146       318       3       65       14         147       317       1       27       14         148       316       4       53       14         149       315       5       83       14         150       314       9       04       15         151       312       3       44       15	13 14 15 16 17
143       323       9       48       14         144       324       5       89       14         145       244       5       22       14         146       318       3       65       14         147       317       1       27       14         148       316       4       53       14         149       315       5       83       14         150       314       9       04       15         151       312       3       44       15	13 14 15 16 17
144     324     5     89     14       145     244     5     22     14       146     318     3     65     14       147     317     1     27     14       148     316     4     53     14       149     315     5     83     14       150     314     9     04     15       151     312     3     44     15	1.4 1.5 1.6 1.7
145     244     5     22     14       146     318     3     65     14       147     317     1     27     14       148     316     4     53     14       149     315     5     83     14       150     314     9     04     15       151     312     3     44     15	1.5 1.6 1.7
146       318       3       65       14         147       317       1       27       14         148       316       4       53       14         149       315       5       83       14         150       314       9       04       15         151       312       3       44       15	-6 -7
147     317     1     27     14       148     316     4     53     14       149     315     5     83     14       150     314     9     04     15       151     312     3     44     15	17
148     316     4     53     14       149     315     5     83     14       150     314     9     04     15       151     312     3     44     15	
149     315     5     83     14       150     314     9     04     15       151     312     3     44     15	-8
150     314     9     04     15       151     312     3     44     15	
151 312 3 44 15	19
	0
152 313 1 34 15	51
	2
153         311         7         59         15	53
154 310 5 68 15	4
155 309 8 22 15	55
156 308 4 75 15	6
157 307 7 46 15	57
158 306 10 18 15	58
159 305 4 89 15	i9
160 398 3 50 16	00
161 397 2 94 16	51
162 396 2 95 16	52
163 395 8 67 16	53
164 399 1 56 16	4
165 394 2 60 16	55
166 402 7 43 16	6
167 401 6 82 16	57
168 400 2 60 16	8
169 393 3 35 16	
170 392 4 07 17	
171 391 5 08 17	
172 389 6 10 17	
173         387         4         25         17	
174 388 4 77 17	
175 390 4 62 17	
176 404 4 42 17	
177 403 3 64 17	
178 405 2 26 17	
179 406 3 52 17	
180 412 8 19 18	
181 413 3 14 18	B1

182         414         1         74         182           183         410         5         41         183           184         415         5         42         184           185         416         8         00         185           186         411         1         36         186           187         417         3         93         187           188         418         3         79         188           189         409         3         73         189           190         420         5         45         190           191         419         4         65         191           192         408         8         66         192           193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198 <th></th> <th>S -</th> <th></th> <th></th> <th>•</th>		S -			•
184	182	414	1	74	182
185         416         8         00         185           186         411         1         36         186           187         417         3         93         187           188         418         3         79         188           189         409         3         73         189           190         420         5         45         190           191         419         4         65         191           192         408         8         66         192           193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201 </td <td>183</td> <td>410</td> <td>5</td> <td>41</td> <td>183</td>	183	410	5	41	183
186         411         1         36         186           187         417         3         93         187           188         418         3         79         188           189         409         3         73         189           190         420         5         45         190           191         419         4         65         191           192         408         8         66         192           193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202 </td <td>184</td> <td>415</td> <td>5</td> <td>42</td> <td>184</td>	184	415	5	42	184
187         417         3         93         187           188         418         3         79         188           189         409         3         73         189           190         420         5         45         190           191         419         4         65         191           192         408         8         66         192           193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203 </td <td>185</td> <td>416</td> <td>8</td> <td>00</td> <td>185</td>	185	416	8	00	185
188         418         3         79         188           189         409         3         73         189           190         420         5         45         190           191         419         4         65         191           192         408         8         66         192           193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204<	186	411	1	36	186
189         409         3         73         189           190         420         5         45         190           191         419         4         65         191           192         408         8         66         192           193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205<	187	417	3	93	187
190	188	418	3	79	188
191	189	409	3	73	189
192	190	420	5	45	190
193         421         9         57         193           194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209	191	419	4	65	191
194         423         6         07         194           195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210	192	408	8	66	192
195         422         5         24         195           196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211	193	421	9	57	193
196         407         4         07         196           197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         21	194	423	6	07	194
197         438         5         56         197           198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         2	195	422	5	24	195
198         437         3         75         198           199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         2	196	407	4	07	196
199         436         3         79         199           200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         2	197	438	5	56	197
200         424         10         57         200           201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         2	198	437	3	75	198
201         425         5         60         201           202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         21	199	436	3	79	199
202         435         5         13         202           203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         21	200	424	10	57	200
203         434         6         11         203           204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         218           219         291         7         16         21	201	425	5	60	201
204         433         10         37         204           205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         218           219         291         7         16         219           220         293         10         40         2	202	435	5	13	202
205         432         8         45         205           206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         218           219         291         7         16         219           220         293         10         40         220           221         294         9         17         22	203	434	6	11	203
206         426         12         64         206           207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         218           219         291         7         16         219           220         293         10         40         220           221         294         9         17         221	204	433	10	37	204
207         431         7         93         207           208         430         6         92         208           209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         218           219         291         7         16         219           220         293         10         40         220           221         294         9         17         221	205	432	8	45	205
208       430       6       92       208         209       429       7       82       209         210       428       7       78       210         211       427       6       50       211         212       288       28       34       212         213       284       11       21       213         214       289       3       45       214         215       290       2       75       215         216       286       6       74       216         217       285       7       44       217         218       292       5       57       218         219       291       7       16       219         220       293       10       40       220         221       294       9       17       221	206	426	12	64	206
209         429         7         82         209           210         428         7         78         210           211         427         6         50         211           212         288         28         34         212           213         284         11         21         213           214         289         3         45         214           215         290         2         75         215           216         286         6         74         216           217         285         7         44         217           218         292         5         57         218           219         291         7         16         219           220         293         10         40         220           221         294         9         17         221	207	431	7	93	207
210       428       7       78       210         211       427       6       50       211         212       288       28       34       212         213       284       11       21       213         214       289       3       45       214         215       290       2       75       215         216       286       6       74       216         217       285       7       44       217         218       292       5       57       218         219       291       7       16       219         220       293       10       40       220         221       294       9       17       221	208	430	6	92	208
211     427     6     50     211       212     288     28     34     212       213     284     11     21     213       214     289     3     45     214       215     290     2     75     215       216     286     6     74     216       217     285     7     44     217       218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	209	429	7	82	209
212       288       28       34       212         213       284       11       21       213         214       289       3       45       214         215       290       2       75       215         216       286       6       74       216         217       285       7       44       217         218       292       5       57       218         219       291       7       16       219         220       293       10       40       220         221       294       9       17       221	210	428	7	78	210
213     284     11     21     213       214     289     3     45     214       215     290     2     75     215       216     286     6     74     216       217     285     7     44     217       218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	211	427	6	50	211
214     289     3     45     214       215     290     2     75     215       216     286     6     74     216       217     285     7     44     217       218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	212	288	28	34	212
215     290     2     75     215       216     286     6     74     216       217     285     7     44     217       218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	213	284	11	21	213
216     286     6     74     216       217     285     7     44     217       218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	214	289	3	45	214
217     285     7     44     217       218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	215	290	2	75	215
218     292     5     57     218       219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	216	286	6	74	216
219     291     7     16     219       220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	217	285	7	44	217
220     293     10     40     220       221     294     9     17     221	218	292	5	57	218
221 294 9 17 221	219	291	7	16	219
	220	293	10	40	220
200	221	294	9	17	221
222   296   16   42   222	222	296	16	42	222
223 295 6 44 223	223	295	6	44	223
223 295 6 44 223	223	295	6	44	223

	ఒట్టు:–	1865	97	
262	249	5	19	262
261	248	3	87	261
260	251	4	29	260
259	250	0	47	259
258	266	6	57	258
257	252	4	17	257
256	253	8	98	256
255	254	10	10	255
254	262	4	67	254
253	265	8	13	253
252	267	3	98	252
251	268	17	00	251
250	264	12	94	250
249	263	7	00	249
248	271	10	40	248
247	270	6	91	247
246	269	5	79	246
244	278	11	24	245
243	278	7	72	243
242	277	5	84	242
241	277	9	50	241
240	280	11	47	240
240	276	16	82	240
238	276	13	44	239
237	274 273	15 12	10 44	237 238
236	275	18	07	236
235	282	15	40	235
234	283	9	70	234
233	287	5	49	233
232	382	3	58	232
231	300	7	60	231
230	299	5	35	230
229	301	7	59	229
228	304	8	97	228
227	303	6	16	227
226	302	9	75	226
225	298	4	93	225
224	297	4	44	224

**ಟಿಪ್ಪಣೆ**: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಸೆ)
249	5.19	262	5.19
ಒಟ್ಟು:–	5.19	ఒట్టు:–	5.19

# ಕಾಳಾಮರ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಹಿರೇವಡೇರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	·
<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> ಉದ್ದೇಶಿತ ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ	ದಕ್ಷಿಣ: ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-190

### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/72/2023-RC E- 1261374

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 16-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD:63:GLH 2022 Dated 04.07.2022 regarding altering the limits of Ujjini village of Kotturu Taluk and Vijayanagara District and constituting a new revenue village called Bhyradevaragudda and Benakanahalli was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. Part no 4a page no 7413 to 7491 dated 18.07.2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Vijayanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 16.09.2023 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **UJJINI** in **VIJAYANAGARA** District to form a new revenue village called as **BHYRADEVARAGUDDA** of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

TABLE-1							
		Extent of areas Transferred		Survey numbers specified in			
	Old Survey	to new village		column(2) which are to be			
S1	Numbers which	BHYRADEVA	ARAGUDDA	included to form new village			
No	areas are	Acre	Cents	BHYRADEVARAGUDDA			
	excluded			new survey numbers assigned to			
				them			
(1)	(2)	(3	)	(4)			
		(a)	(b)				
	EXCLUDED						
	FROM						
	UJJINI						
1	1	3	55	1			
2	2	0	75	2			
3	3	5	80	3			
4	4	2	99	4			
5	5	2	08	5			
6	6	4	35	6			
7	7	2	22	7			
8	8	3	99	8			
9	9	1	76	9			
10	10	3	32	10			
11	11	3	83	11			
12	12	5	29	12			
13	13	3	66	13			
14	14	2	80	14			
15	15	5	65	15			
16	16	6	42	16			
17	17	4	99	17			
18	18	3	40	18			

19	19	5	15	19
20	20	6	90	20
21	21	10	15	21
22	22	14	24	22
23	23	9	21	23
24	24	7	76	24
25	25	11	80	25
26	26	13	22	26
27	27	22	38	27
28	28	15	83	28
29	29	13	65	29
30	30	7	75	30
31	31	5	46	31
32	32	9	65	32
33	33	10	82	33
34	34	4	70	34
35	35	10	48	35
36	36	9	67	36
37	37	12	60	37
38	38	5	84	38
39	39	4	92	39
40	40	5	86	40
41	41	8	47	41
42	42	11	18	42
43	43	11	33	43
44	44	4	42	44
45	45	1	75	45
46	46	5	33	46
47	47	10	90	47
48	48	3	58	48
49	49	6	11	49
50	50	9	84	50
51	51	6	47	51
52	52	8	02	52
53	53	7	56	53
54	54	3	93	54
55	55	9	29	55
56	56	8	16	56
57	57	10	02	57
58	58	7	91	58

59	59	9	72	59
60	60	8	94	60
61	61	486	12	61
62	62	6	15	62
63	63	3	24	63
64	64	2	22	64
65	65	5	67	65
66	66	18	24	66
67	67	5	75	67
68	68	11	09	68
69	69	8	19	69
70	70	6	15	70
71	71	11	89	71
72	72	5	0	72
73	73	4	95	73
74	74	6	25	74
75	75	5	99	75
76	76	5	72	76
77	77	5	50	77
78	78	5	10	78
79	79	4	03	79
80	80	7	00	80
81	81	14	50	81
82	82	10	39	82
83	83	3	10	83
84	84	10	45	84
85	85	7	26	85
86	86	12	52	86
87	87	21	99	87
88	88	6	68	88
89	89	3	90	89
90	90	2	65	90
91	91	8	78	91
92	92	45	90	92
93	93	6	05	93
94	94	5	31	94
95	95	6	97	95
96	96	2	56	96
97	97	5	22	97
98	98	21	01	98

99	99	19	37	99
100	100	10	81	100
101	101	7	88	101
102	102	10	00	102
103	103	8	70	103
104	104	16	66	104
105	105	12	49	105
106	106	4	29	106
107	107	17	37	107
108	108	6	82	108
109	109	9	84	109
110	110	14	59	110
111	111	9	77	111
112	112	15	99	112
113	113	11	16	113
114	114	8	21	114
115	115	24	05	115
116	116	15	43	116
117	117	13	48	117
118	118	15	70	118
119	119	18	09	119
120	120	15	20	120
121	121	10	35	121
122	122	7	24	122
123	123	14	76	123
124	124	5	49	124
125	125	3	06	125
126	126	7	51	126
127	127	18	03	127
128	128	8	26	128
129	129	10	24	129
130	130	21	44	130
131	131	11	52	131
132	132	24	00	132
133	133	17	01	133
134	134	11	73	134
135	135	19	44	135
136	136	14	48	136
137	137	2	75	137
138	138	42	68	138

139	139	20	14	139
140	140	5	08	140
141	141	14	65	141
142	142	24	30	142
143	143	8	19	143
144	144	7	72	144
145	145	16	38	145
146	146	5	62	146
147	147	5	55	147
148	148	7	00	148
149	149	4	04	149
150	150	1	79	150
151	151	4	18	151
152	152	2	96	152
153	153	5	45	153
154	154	10	50	154
155	155	3	81	155
156	156	5	74	156
157	157	3	01	157
158	158	0	65	158
159	159	1	06	159
160	160	0	80	160
161	161	4	12	161
162	162	8	71	162
163	163	6	0	163
164	164	6	70	164
165	165	7	15	165
166	166	4	68	166
167	167	16	43	167
168	168	6	66	168
169	169	6	28	169
170	170	7	47	170
171	171	18	76	171
172	172	14	93	172
173	173	9	66	173
174	174	9	89	174
175	175	6	60	175
176	176	4	78	176
177	177	8	49	177
178	178	5	02	178

179	179	8	97	179
180	180	11	41	180
181	181	10	54	181
182	182	12	40	182
183	183	15	82	183
184	184	23	19	184
185	185	11	25	185
186	186	8	39	186
187	187	7	63	187
188	188	4	93	188
189	189	8	48	189
190	190	9	57	190
191	191	8	35	191
192	192	11	09	192
193	193	13	52	193
194	194	5	64	194
195	195	2	99	195
196	196	8	92	196
197	197	5	90	197
198	198	11	13	198
199	199	13	09	199
200	200	10	00	200
201	201	6	54	201
202	202	12	45	202
203	203	1	05	203
204	204	9	60	204
205	205	24	26	205
206	206	9	98	206
207	207	7	31	207
208	208	4	10	208
209	209	13	40	209
210	210	8	81	210
211	211	11	22	211
212	212	14	29	212
213	213	3	02	213
214	214	13	60	214
215	215	13	40	215
216	216	11	28	216
217	217	9	30	217
218	218	11	64	218

219	219	8	80	219
220	220	18	20	220
221	221	8	49	221
222	222	22	88	222
223	223	6	31	223
224	224	15	55	224
225	225	5	57	225
226	226	9	37	226
227	227	57	60	227
228	228	5	10	228
229	229	20	30	229
230	230	9	29	230
231	231	5	0	231
232	232	3	05	232
233	233	3	63	233
234	234	4	62	234
235	235	16	83	235
236	236	10	28	236
237	237	7	78	237
238	238	7	12	238
239	239	11	18	239
240	240	10	20	240
241	241	1	43	241
242	242	9	14	242
243	243	3	40	243
244	244	6	75	244
245	245	7	13	245
246	246	5	88	246
247	247	15	98	247
248	248	8	41	248
249	249	9	21	249
250	250	13	50	250
251	251	12	10	251
252	252	16	35	252
253	253	6	77	253
254	254	8	44	254
255	255	7	96	255
256	256	12	06	256
257	257	9	56	257
258	258	9	86	258

		0	0.5	250
259	259	8	85	259
260	260	6	78	260
261	261	6	47	261
262	262	6	35	262
263	263	13	15	263
264	264	11	45	264
265	265	16	13	265
266	266	7	26	266
267	267	8	92	267
268	268	4	70	268
269	269	15	20	269
270	270	7	42	270
271	271	7	10	271
272	272	9	16	272
273	273	5	16	273
274	274	12	20	274
275	275	16	79	275
276	276	7	85	276
277	277	8	55	277
278	278	6	52	278
279	279	2	79	279
280	280	7	86	280
281	281	13	89	281
282	282	8	24	282
283	283	4	88	283
284	284	3	49	284
285	285	5	36	285
286	286	4	73	286
287	287	4	80	287
288	288	3	58	288
289	289	10	38	289
290	290	7	90	290
291	291	9	18	291
292	292	3	27	292
293	293	8	13	293
294	294	13	79	294
295	295	9	70	295
296	296	5	49	296
297	297	3	28	297
298	298	12	19	298

299	299	6	47	299
300	300	8	35	300
301	301	12	21	301
302	302	4	39	302
303	303	4	99	303
304	1355	150	56	304
305	1359	6	92	305
306	1360	3	10	306
307	1361	2	31	307
308	1362	3	20	308
309	1363	8	83	309
310	1364	23	11	310
311	1365	6	67	311
312	1366	25	46	312
	TOTAL :-	3529	20	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
65	5.67	65	5.67
Total :-	5.67	Total :-	5.67

There shall be constituted a new village called in Bhyaradevaragudda, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF BHYRADEVARAGUDDA

East :- Forest block No.III and Beladeri New Revenue Village Boundary	North:- Hirevaddarahalli sunkadakallu village boundary	and
West: - Nadumavinahalli New Revenue village boundary	South:- Ujjini village boundary	

### **SCHEDULE-2**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said villages of UJJINI in VIJAYANAGARA District to form a new revenue village called as *BENAKANAHALLI* of Kotturu Taluku and VIJAYANAGARA district along with the survey numbers included in column (4) there of

# **TABLE-2**

sl No	Old Survey Numbers which areas are excluded	Extent of areas Transferred to new village BENAKANAHALLI		Survey numbers specified in column(2) which are to be included to form new village  BENAKANAHALLI new survey numbers assigned to them
		Acre	Cents	, ,
(1)	(2)	(3)		(4)
		(a)	(b)	
	EXCLUDED FROM UJJINI			
1	919	2	68	1
2	920	5	06	2
3	921	3	24	3
4	922	4	97	4
5	923	5	08	5
6	924	3	81	6
7	925	4	16	7
8	926	2	98	8
9	927	2	70	9
10	928	4	80	10
11	929	3	24	11
12	930	4	83	12
13	931	2	30	13
14	932	3	64	14
15	933	2	53	15
16	934	1	93	16
17	935	2	06	17
18	936	3	17	18
19	937	3	12	19
20	938	2	74	20
21	939	3	76	21
22	940	3	69	22
23	941	5	25	23
24	942	5	80	24
25	943	1	51	25
26	944	3	91	26
27	945	4	25	27
28	946	2	35	28
29	947	3	85	29

31         949         4         24         31           32         950         5         00         32           33         951         9         06         33           34         952         4         42         34           35         953         10         80         35           36         954         5         95         36           37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47 <td< th=""><th>30</th><th>948</th><th>7</th><th>25</th><th>30</th></td<>	30	948	7	25	30
32         950         5         00         32           33         951         9         06         33           34         952         4         42         34           35         953         10         80         35           36         954         5         95         36           37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48 <td< td=""><td><math>\overline{}</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	$\overline{}$				
33         951         9         06         33           34         952         4         42         34           35         953         10         80         35           36         954         5         95         36           37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td></td<>				+	
34         952         4         42         34           35         953         10         80         35           36         954         5         95         36           37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
35         953         10         80         35           36         954         5         95         36           37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
36         954         5         95         36           37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
37         955         4         93         37           38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
38         956         3         03         38           39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
39         957         2         67         39           40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
40         958         1         86         40           41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
41         959         3         01         41           42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
42         960         0         96         42           43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
43         961         5         78         43           44         962         3         20         44           45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
44       962       3       20       44         45       963       2       24       45         46       964       3       97       46         47       965       8       78       47         48       966       4       51       48         49       967       6       02       49         50       968       2       64       50         51       969       6       03       51         52       970       16       76       52         53       971       4       00       53         54       972       8       21       54         55       973       8       00       55         56       974       4       65       56         57       975       4       76       57         58       976       7       50       58         59       977       4       43       59         60       978       5       16       60         61       979       3       03       61         62       980       2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
45         963         2         24         45           46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
46         964         3         97         46           47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
47         965         8         78         47           48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
48         966         4         51         48           49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
49         967         6         02         49           50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
50         968         2         64         50           51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
51         969         6         03         51           52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>				1	
52         970         16         76         52           53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68					
53         971         4         00         53           54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68					
54     972     8     21     54       55     973     8     00     55       56     974     4     65     56       57     975     4     76     57       58     976     7     50     58       59     977     4     43     59       60     978     5     16     60       61     979     3     03     61       62     980     2     19     62       63     981     3     43     63       64     982     4     84     64       65     983     3     68     65       66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68					
55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68					
56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68					
57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68					
58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68					
59       977       4       43       59         60       978       5       16       60         61       979       3       03       61         62       980       2       19       62         63       981       3       43       63         64       982       4       84       64         65       983       3       68       65         66       984       3       42       66         67       985       4       47       67         68       986       3       90       68	_				
60       978       5       16       60         61       979       3       03       61         62       980       2       19       62         63       981       3       43       63         64       982       4       84       64         65       983       3       68       65         66       984       3       42       66         67       985       4       47       67         68       986       3       90       68					
61     979     3     03     61       62     980     2     19     62       63     981     3     43     63       64     982     4     84     64       65     983     3     68     65       66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68	59	977		43	59
62     980     2     19     62       63     981     3     43     63       64     982     4     84     64       65     983     3     68     65       66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68	60	978		16	60
63     981     3     43     63       64     982     4     84     64       65     983     3     68     65       66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68					
64     982     4     84     64       65     983     3     68     65       66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68		980			
65     983     3     68     65       66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68	63	981		43	63
66     984     3     42     66       67     985     4     47     67       68     986     3     90     68	64	982		84	64
67     985     4     47     67       68     986     3     90     68	65	983			65
68 986 3 90 68	66	984	3	42	66
	67	985	4	47	67
69 987 2 88 69	68	986		90	68
	69	987	2	88	69

		, ,		
70	988	5	36	70
71	989	5	24	71
72	990	7	45	72
73	991	5	18	73
74	992	4	82	74
75	993	6	29	75
76	994	9	85	76
77	995	9	36	77
78	996	13	75	78
79	997	6	45	79
80	998	5	19	80
81	999	6	93	81
82	1000	6	31	82
83	1001	6	56	83
84	1002	8	39	84
85	1003	10	79	85
86	1004	12	50	86
87	1005	24	30	87
88	1006	10	17	88
89	1007	10	13	89
90	1008	7	35	90
91	1009	8	30	91
92	1010	8	14	92
93	1011	6	96	93
94	1012	7	58	94
95	1013	4	17	95
96	1014	5	82	96
97	1015	5	82	97
98	1016	7	57	98
99	1017	7	59	99
100	1018	7	47	100
101	1019	5	40	101
102	1020	9	41	102
103	1021	8	33	103
104	1022	6	55	104
105	1023	8	20	105
106	1024	8	19	106
107	1025	5	21	107
108	1026	6	71	108
109	1027	9	67	109

110	1020	18	26	110
	1028			110
111	1029	25	91	111
112	1030	11	71	112
113	1031	8	89	113
114	1032	5	74	114
115	1033	4	80	115
116	1034	20	17	116
117	1035	10	47	117
118	1036	7	21	118
119	1037	8	18	119
120	1038	5	17	120
121	1039	8	33	121
122	1040	6	10	122
123	1041	6	15	123
124	1042	7	18	124
125	1043	4	40	125
126	1044	3	81	126
127	1045	7	07	127
128	1046	2	69	128
129	1047	4	07	129
130	1048	2	26	130
131	1049	10	94	131
132	1050	5	56	132
133	1051	9	70	133
134	1052	13	73	134
135	1053	8	51	135
136	1054	5	67	136
137	1055	10	40	137
138	1056	5	34	138
139	1057	7	01	139
140	1058	5	24	140
141	1059	5	95	141
142	1060	4	88	142
143	1061	14	57	143
144	1062	5	90	144
145	1063	5	86	145
146	1064	7	60	146
147	1065	5	96	147
148	1066	8	29	148
149	1067	9	32	149
1 1/	1007			117

150	1068	3	90	150
151	1069	1	04	151
152	1070	2	92	152
153	1071	6	05	153
154	1072	4	81	154
155	1073	3	76	155
156	1074	3	83	156
157	1075	5	08	157
158	1076	4	61	158
159	1077	4	09	159
160	1078	12	05	160
161	1079	11	37	161
162	1080	9	75	162
163	1081	5	01	163
164	1082	12	66	164
165	1083	5	69	165
166	1084	5	49	166
167	1085	12	04	167
168	1086	9	42	168
169	1087	4	73	169
170	1088	3	90	170
171	1089	5	37	171
172	1090	3	60	172
173	1091	8	82	173
174	1092	2	60	174
175	1093	9	56	175
176	1094	13	86	176
177	1095	7	28	177
178	1096	9	07	178
179	1097	5	22	179
180	1098	1	67	180
181	1099	1	60	181
182	1100	2	37	182
183	1101	2	67	183
184	1102	6	24	184
185	1103	6	64	185
186	1104	11	18	186
187	1105	2	66	187
188	1106	4	69	188
189	1107	6	05	189

190	1108	4	37	190
191	1109	5	04	191
192	1110	5	06	192
193	1111	1	35	193
194	1112	3	20	194
195	1113	3	01	195
196	1114	6	53	196
197	1115	3	43	197
198	1116	1	20	198
199	1117	4	72	199
200	1118	5	54	200
201	1119	3	48	201
202	1120	3	92	202
203	1121	1	49	203
204	1122	8	34	204
205	1123	5	11	205
206	1124	8	87	206
207	1125	2	45	207
208	1126	3	63	208
209	1127	2	79	209
210	1128	1	06	210
211	1129	1	77	211
212	1130	2	54	212
213	1131	9	96	213
214	1132	4	50	214
215	1133	3	20	215
216	1134	5	63	216
217	1135	3	16	217
218	1136	3	20	218
219	1137	6	03	219
220	1138	2	93	220
221	1139	3	14	221
222	1140	4	76	222
223	1141	1	12	223
224	1142	4	68	224
225	1143	5	76	225
226	1144	3	16	226
227	1145	2	31	227
228	1146	4	11	228
229	1147	2	03	229
	÷ *			

			1	1
230	1148	6	44	230
231	1149	3	23	231
232	1150	2	06	232
233	1151	0	46	233
234	1152	2	92	234
235	1153	2	91	235
236	1154	4	53	236
237	1155	4	72	237
238	1156	1	90	238
239	1157	4	72	239
240	1158	5	02	240
241	1159	0	84	241
242	1160	8	62	242
243	1161	1	46	243
244	1162	5	97	244
245	1163	8	35	245
246	1164	9	78	246
247	1165	6	20	247
248	1166	1	06	248
249	1167	5	26	249
250	1168	3	52	250
251	1169	10	45	251
252	1170	0	88	252
253	1171	8	50	253
254	1172	4	53	254
255	1173	3	60	255
256	1174	4	15	256
257	1175	1	22	257
258	1176	11	08	258
259	1177	2	72	259
260	1178	12	59	260
261	1179	10	96	261
262	1180	10	54	262
263	1181	5	64	263
264	1182	3	00	264
265	1183	7	58	265
266	1184	1	41	266
267	1185	7	57	267
268	1186	4	27	268
269	1187	3	82	269
	<u> </u>		1	I .

270	1100	28	43	270
	1188			270
271	1189	8	85	271
272	1190	9	94	272
273	1191	14	69	273
274	1192	11	08	274
275	1193	4	42	275
276	1194	3	01	276
277	1195	5	44	277
278	1196	2	02	278
279	1197	8	98	279
280	1198	3	01	280
281	1199	4	94	281
282	1200	4	89	282
283	1201	5	23	283
284	1202	5	77	284
285	1203	6	72	285
286	1204	4	21	286
287	1205	6	79	287
288	1206	10	55	288
289	1207	10	55	289
290	1208	14	98	290
291	1209	6	98	291
292	1210	11	20	292
293	1211	15	31	293
294	1212	11	33	294
295	1213	3	62	295
296	1214	1	22	296
297	1215	9	82	297
298	1216	2	80	298
299	1217	7	47	299
300	1218	7	22	300
301	1219	10	16	301
302	1220	7	97	302
303	1221	6	65	303
304	1222	2	70	304
305	1223	4	33	305
306	1224	6	93	306
307	1225	7	97	307
308	1226	10	87	308
309	1227	4	31	309
509	1221	Т	J 1	307

240	1000	0	0.0	240
310	1228	8	03	310
311	1229	9	85	311
312	1230	4	99	312
313	1231	4	74	313
314	1232	8	59	314
315	1233	11	09	315
316	1234	13	45	316
317	1235	14	59	317
318	1236	14	60	318
319	1237	7	62	319
320	1238	8	46	320
321	1239	12	30	321
322	1240	3	96	322
323	1241	10	29	323
324	1242	7	00	324
325	1243	8	70	325
326	1244	20	93	326
327	1245	13	14	327
328	1246	11	81	328
329	1247	17	79	329
330	1248	12	70	330
331	1249	10	85	331
332	1250	12	19	332
333	1251	7	98	333
334	1252	7	11	334
335	1253	5	23	335
336	1254	7	14	336
337	1255	8	20	337
338	1256	4	51	338
339	1257	1	70	339
340	1258	3	44	340
341	1259	3	04	341
342	1260	6	17	342
343	1261	3	44	343
344	1262	0	35	344
345	1263	8	68	345
346	1264	6	05	346
347	1265	3	93	347
348	1266	9	14	348
349	1267	11	91	349

350	1268	12	13	350
351	1269	17	55	351
352	1270	3	06	352
353	1271	4	61	353
354	1272	6	57	354
355	1273	7	32	355
356	1274	7	82	356
357	1275	16	06	357
358	1276	3	57	358
359	1277	6	42	359
360	1278	5	38	360
361	1279	6	41	361
362	1280	2	90	362
363	1281	2	21	363
364	1282	0	33	364
365	1283	12	70	365
366	1284	3	27	366
367	1285	3	17	367
368	1286	5	43	368
369	1287	0	68	369
370	1288	15	06	370
371	1289	10	43	371
372	1290	3	64	372
373	1291	7	15	373
374	1292	8	43	374
375	1293	7	33	375
376	1294	12	22	376
377	1295	13	27	377
378	1296	16	39	378
379	1297	13	13	379
380	1298	6	36	380
381	1299	13	66	381
382	1300	4	70	382
383	1301	15	08	383
384	1302	7	33	384
385	1303	15	48	385
386	1304	13	38	386
387	1305	11	12	387
388	1306	14	85	388
389	1307	10	25	389

390	1308	13	96	390
391	1309	22	02	391
392	1310	31	87	392
393	1311	17	72	393
393	1311	20	30	393
395	1312	21	31	395
393		7	28	
	1314			396
397	1315	10	88	397
398	1316	15	90	398
399	1317	7	46	399
400	1318	15	57	400
401	1319	12	76	401
402	1320	19	21	402
403	1321	10	30	403
404	1322	21	12	404
405	1323	20	94	405
406	1324	26	80	406
407	1325	20	68	407
408	1326	30	33	408
409	1327	13	40	409
410	1328	33	74	410
411	1329	14	99	411
412	1330	6	52	412
413	1331	43	54	413
414	1332	12	81	414
415	1333	13	14	415
416	1334	45	45	416
417	1335	8	19	417
418	1336	37	29	418
419	1337	13	41	419
420	1338	17	11	420
421	1339	13	33	421
422	1340	5	48	422
423	1341	21	51	423
424	1342	22	92	424
425	1343	13	66	425
426	1344	4	61	426
427	1345	16	55	427
428	1346	13	06	428
429	1347	18	46	429
· <b>—</b> /	1011	10		1=2

430	1348	9	23	430
431	1349	9	21	431
432	1350	9	34	432
433	1351	15	12	433
434	1352	20	14	434
435	1353	18	97	435
436	1354	12	32	436
437	1357	1	28	437
	TOTAL:	3397	03	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
1148/A/2a	1.48	230/A/2a	1.48
1133	3.20	215	3.20
1134	5.63	216	5.63
Total :-	10.31	Total :-	10.31

There shall be constituted a new village called in Benakanahalli, Kotturu Taluk, Vijayanagara District and boundaries of the village shall be as specified below:-

## BOUNDERIES OF THE NEW VILLAGE OF BENAKANAHALLI

East:-	Nagenahalli	village	North :- Ujjini village boundary
boundary			
West:-	Kurubanahalli	New	South :- Mysuru Terry tory -
Revenue	Village and Tho	oolahalli	Jagaluru Taluk bounadary
village bo	oundary		

## **SCHEDULE-III**

The Survey numbers and areas remaining in the **UJJINI** Village specified in column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in column(4)

Sl	Survey numbers remaining in village after excluding the survey numbers which are to be	Area		New survey numbers assigned to the remaining survey numbers specified in column
No	included to form New village BHYRADEVARAGUDDA & BENAKANAHALLI	Acre	Cents	
(1)	(2)	(3	3)	(4)
		(a)	(b)	
1	304	7	32	1
2	305	6	99	2
3	306	3	05	3

4	307	10	43	4
5	308	1	32	5
6	309	2	58	6
7	310	2	41	7
8	311	2	21	8
9	312	0	73	9
10	313	0	46	10
11	314	0	95	11
12	315	2	12	12
13	316	1	51	13
14	317	8	47	14
15	318	5	32	15
16	319	4	52	16
17	320	8	29	17
18	321	1	15	18
19	322	3	81	19
20	323	3	41	20
21	324	6	32	21
22	325	6	93	22
23	326	6	08	23
24	327	2	46	24
25	328	1	35	25
26	329	1	84	26
27	330	2	10	27
28	331	3	15	28
29	332	3	11	29
30	333	3	86	30
31	334	4	18	31
32	335	4	13	32
33	336	3	45	33
34	337	2	67	34
35	338	4	35	35
36	339	4	99	36
37	340	2	24	37
38	341	2	02	38
39	342	4	20	39
40	343	1	32	40
41	344	1	01	41
42	345	5	34	42
43	346	4	02	43
44	347	6	08	44
45	348	1	98	45

46	349	6	05	46
47	350	7	43	47
48	351	0	75	48
49	352	1	09	49
50	353	1	03	50
51	354	0	56	51
52	355	2	70	52
53	356	1	30	53
54	357	1	10	54
55	358	1		55
56	359	1	78 57	56
			45	57
57	360	4		
58	361	2	20	58
59	362	2	64	59
60	363	2	87	60
61	364	2	34	61
62	365	2	78	62
63	366	2	85	63
64	367	1	12	64
65	368	1	55	65
66	369	1	81	66
67	370	1	65	67
68	371	1	16	68
69	372	1	01	69
70	373	1	18	70
71	374	3	34	71
72	375	2	69	72
73	376 377	25	40	73
74	377	2	38	74
75	378	4	05	75
76	379	2	76	76
77	380	1	90	77
78	381	1	58	78
79	382	2	14	79
80	383	0	22	80
81	384	2	43	81
82	385	1	82	82
83	386	0	95	83
84	387	0	85	84
85	388	0	95	85
86	389	1	09	86
87	390	1	65	87

88	391	2	41	88
89	392	1	48	89
90	393	3	42	90
91	394	2	55	91
92	395	13	79	92
93	396	4	18	93
94	397	11	45	94
95	398	3	42	95
96	399	2	71	96
97	400	5	01	97
98	401	10	78	98
99	402	3	04	99
100	403	8	09	100
101	404	3	45	101
102	405	4	59	102
103	406	5	05	103
104	407	1	29	104
105	408	2	80	105
106	409	10	24	106
107	410	2	77	107
108	411	4	90	108
109	412	4	15	109
110	413	5	35	110
111	414	4	85	111
112	415	6	58	112
113	416	11	04	113
114	417	6	12	114
115	418	6	86	115
116	419	9	38	116
117	420	11	18	117
118	421	8	08	118
119	422	7	39	119
120	423	13	42	120
121	424	16	36	121
122	425	8	67	122
123	426	8	33	123
124	427	6	74	124
125	428	5	61	125
126	429	5	42	126
127	430	4	78	127
128	431	9	89	128
129	432	5	70	129
1-/	152		, 0	·=/

	3 3			
130	433	11	15	130
131	434	16	60	131
132	435	13	80	132
133	436	9	12	133
134	437	4	95	134
135	438	5	98	135
136	439	12	43	136
137	440	6	70	137
138	441	18	25	138
139	442	4	45	139
140	443	18	02	140
141	444	11	19	141
142	445	14	41	142
143	446	9	98	143
144	447	5	97	144
145	448	4	51	145
146	449	5	32	146
147	450	7	28	147
148	451	6	33	148
149	452	12	81	149
150	453	5	45	150
151	454	9	98	151
152	455	3	59	152
153	456	9	71	153
154	457	9	50	154
155	458	16	17	155
156	459	3	21	156
157	460	6	56	157
158	461	6	87	158
159	462	3	20	159
160	463	10	45	160
161	464	10	41	161
162	465	6	57	162
163	466	2	51	163
164	467	6	45	164
165	468	9	48	165
166	469	11	39	166
167	470	5	48	167
168	471	3	22	168
169	472	3	81	169
170	473	3	55	170
171	474	1	82	171

172	475	2	31	172
173	476	3	12	173
174	477	2	73	174
175	478	1	90	175
176	479	4	45	176
177	480	2	70	177
178	481	1	52	178
179	482	2	22	179
180	483	2	23	180
181	484	1	74	181
182	485	1	65	182
183	486	1	29	183
184	487	1	45	184
185	488	0	86	185
186	489	1	40	186
187	490	0	92	187
188	491	0	50	188
189	492	0	49	189
190	493	1	08	190
191	494	0	98	191
192	495	1	91	192
193	496	1	55	193
194	497	2	07	194
195	498	2	38	195
196	499	2	51	196
197	500	2	10	197
198	501	0	32	198
199	502	1	34	199
200	503	2	54	200
201	504	3	33	201
202	505	1	13	202
203	506	2	59	203
204	507	2	52	204
205	508	1	33	205
206	509	1	11	206
207	510	2	19	207
208	511	1	55	208
209	512	3	34	209
210	513	1	24	210
211	514	0	72	211
212	515	1	76	212
213	516	1	92	213

214	517	2	65	214
215	518	1	07	215
216	519	1	95	216
217	520	6	69	217
218	521	4	23	218
219	522	1	42	219
220	523	3	54	220
221	524	4	40	221
222	525	4	57	222
223	526	6	08	223
224	527	3	22	224
225	528	8	20	225
226	529	2	42	226
227	530	2	49	227
228	531	9	98	228
229	532	8	26	229
230	533	14	08	230
231	534	4	75	231
232	535	4	24	232
233	536	7	88	233
234	537	1	94	234
235	538	2	08	235
236	539	8	55	236
237	540	0	41	237
238	541	0	10	238
239	542	4	28	239
240	543	5	48	240
241	544	15	62	241
242	545	1	29	242
243	546	1	55	243
244	547	1	91	244
245	548	1	25	245
246	549	0	19	246
247	550	2	35	247
248	551	4	76	248
249	552	2	40	249
250	553	2	79	250
251	554	2	45	251
252	555	0	91	252
253	556	3	76	253
254	557	4	05	254
255	558	5	45	255

27.6	7.70	1	0.5	256
256	559	1	05	256
257	560	1	54	257
258	561	2	92	258
259	562	6	27	259
260	563	3	48	260
261	564	8	85	261
262	565	9	24	262
263	566	2	03	263
264	567	5	21	264
265	568	1	00	265
266	569	6	20	266
267	570	6	92	267
268	571	4	52	268
269	572	6	43	269
270	573	9	52	270
271	574	3	90	271
272	575	12	37	272
273	576	1	84	273
274	577	6	15	274
275	578	1	78	275
276	579	6	60	276
277	580	8	24	277
278	581	9	32	278
279	582	5	92	279
280	583	5	50	280
281	584	2	25	281
282	585	8	02	282
283	586	5	09	283
284	587	13	70	284
285	588	2	85	285
286	589	1	16	286
287	590	8	68	287
288	591	2	70	288
289	592	2	61	289
290	593	3	80	290
291	593 594	6	37	291
291	595	5	28	292
292	596	4	62	293
293	597	6	30	293
294	598	6	84	<u>294</u> 295
296	599	10	26	296
297	600	2	20	297

208	601	0	00	200
298 299	601 602	0	90 65	298 299
		1		
300	603	5	84	300
301	604		48	301
302	605	6	42	302
303	606	1	76	303
304	607	6	28	304
305	608	7	12	305
306	609	9	57	306
307	610	18	10	307
308	611	9	43	308
309	612	178	61	309
310	613	2	07	310
311	614	6	40	311
312	615	8	15	312
313	616	11	06	313
314	617	7	05	314
315	618	9	50	315
316	619	7	25	316
317	620	8	75	317
318	621	9	41	318
319	622	8	64	319
320	623	8	98	320
321	624	4	13	321
322	625	5	71	322
323	626	4	18	323
324	627	6	23	324
325	628	8	50	325
326	629	4	80	326
327	630	4	21	327
328	631	4	95	328
329	632	9	85	329
330	633	9	43	330
331	634	7	29	331
332	635	5	94	332
333	636	4	24	333
334	637	32	68	334
335	638	13	66	335
336	639	11	63	336
337	640	13	14	337
338	641	12	88	338
339	642	9	46	339
337	U <del>1</del> 2	9	40	337

340	643	9	74	340
341	644	12	75	341
342	645	15	08	342
343	646	14	92	343
344	647	9	35	344
345	648	7	68	345
346	649	15	38	346
347	650	11	78	347
348	651	12	40	348
349	652	10	01	349
350	653	8	44	350
351	654	9	55	351
352	655	9	34	352
353	656	8	45	353
354	657	10	15	354
355	658	5	00	355
356	659	12	35	356
357	660	8	38	357
358	661	1	46	358
359	662	8	22	359
360	663	9	69	360
361	664	11	05	361
362	665	3	63	362
363	666	7	75	363
364	667	12	80	364
365	668	10	90	365
366	669	10	52	366
367	670	9	37	367
368	671	8	92	368
369	672	17	08	369
370	673	5	58	370
371	674	6	65	371
372	675	8	81	372
373	676	8	43	373
374	677	13	43	374
375	678	6	35	375
376	679	3	92	376
377	680	3	27	377
378	681	9	46	378
379	682	20	00	379
380	683	3	00	380
381	684	2	94	381

	3 0			
382	685	16	42	382
383	686	14	99	383
384	687	9	45	384
385	688	4	11	385
386	689	10	80	386
387	690	15	05	387
388	691	10	00	388
389	692	7	35	389
390	693	7	20	390
391	694	13	56	391
392	695	4	13	392
393	696	8	81	393
394	697	36	42	394
395	698	0	15	395
396	699	1	51	396
397	700	6	62	397
398	701	10	86	398
399	702	1	14	399
400	703	1	10	400
401	704	1	91	401
402	705	1	38	402
403	706	1	93	403
404	707	2	54	404
405	708	2	66	405
406	709	3	96	406
407	710	3	75	407
408	711	1	54	408
409	712	2	90	409
410	713	0	34	410
411	714	17	13	411
412	715	0	15	412
413	716	2	38	413
414	717	0	22	414
415	718	1	33	415
416	719	1	17	416
417	720	1	31	417
418	721	3	01	418
419	722	0	58	419
420	723	0	90	420
421	724	2	24	421
422	725	1	71	422
423	726	0	86	423

424	727	1	64	424
425	728	2	10	425
426	729	1	98	426
427	730	3	06	427
428	731	4	03	428
429	732	2	04	429
430	733	0	43	430
431	734	1	11	431
432	735	1	63	432
433	736	0	80	433
434	737	0	63	434
435	738	50	99	435
436	739	1	01	436
437	740	4	37	437
438	741	2	02	438
439	742	2	38	439
440	743	0	95	440
441	744	1	17	441
442	745	1	73	442
443	746	2	87	443
444	747	1	99	444
445	748	0	93	445
446	749	2	72	446
447	750	1	13	447
448	751	2	46	448
449	752	1	36	449
450	753	3	17	450
451	754	1	80	451
452	755	1	93	452
453	756	3	80	453
454	757	4	92	454
455	758	1	00	455
456	759	1	03	456
457	760	2	35	457
458	761	1	35	458
459	762	1	51	459
460	763	2	49	460
461	764	1	18	461
462	765	0	86	462
463	766	1	41	463
464	767	0	90	464
465	768	3	01	465

166	7.00	10	(0	166
466	769	12	60	466
467	770	2	32	467
468	771	1	05	468
469	772	1	60	469
470	773	1	86	470
471	774	3	61	471
472	775	1	48	472
473	776	1	80	473
474	777	2	40	474
475	778	8	37	475
476	779	5	45	476
477	780	7	45	477
478	781	6	94	478
479	782	1	79	479
480	783	3	47	480
481	784	9	37	481
482	785	9	82	482
483	786	4	82	483
484	787	3	15	484
485	788	3	96	485
486	789	5	82	486
487	790	3	29	487
488	791	5	23	488
489	792	1	22	489
490	793	0	96	490
491	794	4	04	491
492	795	5	25	492
493	796	3	56	493
494	797	341	26	494
495	798	5	47	495
496	799	4	33	496
497	800	12	84	497
498	801	7	64	498
499	802	5	07	499
500	803	6	01	500
501	804	9	70	501
502	805	6	69	502
503	806	3	03	503
504	807	0	81	504
505	808	0	69	505
506	809	2	47	506
		2		
507	810		91	507

500	011	5	80	500
508 509	811 812	10	34	508 509
510	813	3	86	510
511	814	1	24	511
512	815	0	53	512
513	816	1	61	513
514	817	14	63	514
515	818	3	50	515
516	819	3	10	516
517	820	9	66	517
518	821	9	85	518
519	822	9	84	519
520	823	1	87	520
521	824	4	93	521
522	825	6	51	522
523	826	10	90	523
524	827	14	43	524
525	828	7	27	525
526	829	7	44	526
527	830	34	43	527
528	831	2	91	528
529	832	7	88	529
530	833	8	74	530
531	834	40	03	531
532	835	0	78	532
533	836	12	75	533
534	837	13	83	534
535	838	11	01	535
536	839	8	59	536
537	840	5	00	537
538	841	13	30	538
539	842	10	33	539
540	843	9	43	540
541	844	12	49	541
542	845	4	79	542
543	846	5	07	543
544	847	12	06	544
545	848	6	90	545
546	849	6	12	546
547	850	8	51	547
548	851	5	07	548
549	852	2	96	549
J49	032		90	349

550	853	2	68	550
551	854	1	65	551
552	855	3	34	552
553	856	11	00	553
554	857	11	03	554
555	858	1	33	555
556	859	20	91	556
557	860	13	49	557
558	861	6	14	558
559	862	11	45	559
560	863	4	64	560
561	864	10	02	561
562	865	20	33	562
563	866	11	60	563
564	867	9	84	564
565	868	12	13	565
566	869	7	71	566
567	870	7	55	567
568	871	3	96	568
569	872	5	62	569
570	873	5	13	570
571	874	4	06	571
572	875	6	31	572
573	876	10	54	573
574	877	12	01	574
575	878	15	56	575
576	879	14	69	576
577	880	14	06	577
578	881	6	28	578
579	882	11	57	579
580	883	19	26	580
581	884	16	51	581
582	885	17	83	582
583	886	18	57	583
584	887	10	72	584
585	888	17	36	585
586	889	9	86	586
587	890	9	46	587
588	891	26	54	588
589	892	16	12	589
590	893	19	26	590
591	894	6	50	591

592	895	7	36	592
593	896	15	66	593
594	897	15	87	594
595	898	32	47	595
596	899	15	92	596
597	900	10	74	597
598	901	16	11	598
599	902	6	69	599
600	903	7	12	600
601	904	6	90	601
602	905	10	51	602
603	906	10	59	603
604	907	12	69	604
605	908	10	80	605
606	909	10	18	606
607	910	8	11	607
608	911	6	74	608
609	912	7	37	609
610	913	7	26	610
611	914	12	30	611
612	915	11	03	612
613	916	5	35	613
614	917	3	66	614
615	918	5	80	615
616	1356	8	29	616
617	1358	3	90	617
618	1367	9	96	618
619	1368	8	06	619
620	1369	7	81	620
621	1370	5	98	621
622	1371	38	21	622
	TOTAL	4359	63	

Note: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below namely

Old Survey Number	Extent	New Survey Number	Extent
738/1/1	45.61	435/1/1	45.61
Total:-	45.61	Total:-	45.61

### BOUNDERIES OF THE OLD VILLAGE OF UJJINI

East	:-	Nagenahalli	village	North :- Bhyradevaragudda New revenue village,				
bounda	ıry			Kalapura village and and Chennenahalli New				
				revenue village bounadary				
West	:-	Kurubanahalli	New	South :- Benakanahalli village boundary				
Revenue village boundary				-				

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/72/2023-RC จ– 1261374 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 16–01–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಮತ್ತು ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 63 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 04.07.2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18.07.2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 16.09.2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ–1

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

		ಬೈರದೇವರಗುಡ	 ತೃ ಎಂಬ್ನಹೊಸ	<b>ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ		ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
<u>ਰ</u> .	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಉಜ್ಜಿನಿ</b>		ಗುವ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ
ಸಂ	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ 	విస్తిం		ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(2		(4)
1	1	3	55	1
2	2	0	75	2
3	3	5	80	3
4	4	2	99	4
5	5	2	08	5
6	6	4	35	6
7	7	2	22	7
8	8	3	99	8
9	9	1	76	9
10	10	3	32	10
11	11	3	83	11
12	12	5	29	12
13	13	3	66	13
14	14	2	80	14
15	15	5	65	15
16	16	6	42	16
17	17	4	99	17
18	18	3	40	18
19	19	5	15	19
20	20	6	90	20
21	21	10	15	21
22	22	14	24	22
23	23	9	21	23

24	24	7	76	24
25	25	11	80	25
26	26	13	22	26
27	27	22	38	27
28	28	15	83	28
29	29	13	65	29
30	30	7	75	30
31	31	5	46	31
32	32	9	65	32
33	33	10	82	33
34	34	4	70	34
35	35	10	48	35
36	36	9	67	36
37	37	12	60	37
38	38	5	84	38
39	39	4	92	39
40	40	5	86	40
41	41	8	47	41
42	42	11	18	42
43	43	11	33	43
44	44	4	42	44
45	45	1	75	45
46	46	5	33	46
47	47	10	90	47
48	48	3	58	48
49	49	6	11	49
50	50	9	84	50
51	51	6	47	51
52	52	8	02	52
53	53	7	56	53
54	54	3	93	54
55	55	9	29	55
56	56	8	16	56
57	57	10	02	57
58	58	7	91	58
59	59	9	72	59
60	60	8	94	60

61	61	486	12	61
62	62	6	15	62
63	63	3	24	63
64	64	2	22	64
65	65	5	67	65
66	66	18	24	66
67	67	5	75	67
68	68	11	09	68
69	69	8	19	69
70	70	6	15	70
71	71	11	89	71
72	72	5	0	72
73	73	4	95	73
74	74	6	25	74
75	75	5	99	75
76	76	5	72	76
77	77	5	50	77
78	78	5	10	78
79	79	4	03	79
80	80	7	00	80
81	81	14	50	81
82	82	10	39	82
83	83	3	10	83
84	84	10	45	84
85	85	7	26	85
86	86	12	52	86
87	87	21	99	87
88	88	6	68	88
89	89	3	90	89
90	90	2	65	90
91	91	8	78	91
92	92	45	90	92
93	93	6	05	93
94	94	5	31	94
95	95	6	97	95
96	96	2	56	96
97	97	5	22	97

98	98	21	01	98
99	99	19	37	99
100	100	10	81	100
101	101	7	88	101
102	102	10	00	102
103	103	8	70	103
104	104	16	66	104
105	105	12	49	105
106	106	4	29	106
107	107	17	37	107
108	108	6	82	108
109	109	9	84	109
110	110	14	59	110
111	111	9	77	111
112	112	15	99	112
113	113	11	16	113
114	114	8	21	114
115	115	24	05	115
116	116	15	43	116
117	117	13	48	117
118	118	15	70	118
119	119	18	09	119
120	120	15	20	120
121	121	10	35	121
122	122	7	24	122
123	123	14	76	123
124	124	5	49	124
125	125	3	06	125
126	126	7	51	126
127	127	18	03	127
128	128	8	26	128
129	129	10	24	129
130	130	21	44	130
131	131	11	52	131
132	132	24	00	132
133	133	17	01	133
134	134	11	73	134

135	135	19	44	135
136	136	14	48	136
137	137	2	75	137
138	138	42	68	138
139	139	20	14	139
140	140	5	08	140
141	141	14	65	141
142	142	24	30	142
143	143	8	19	143
144	144	7	72	144
145	145	16	38	145
146	146	5	62	146
147	147	5	55	147
148	148	7	00	148
149	149	4	04	149
150	150	1	79	150
151	151	4	18	151
152	152	2	96	152
153	153	5	45	153
154	154	10	50	154
155	155	3	81	155
156	156	5	74	156
157	157	3	01	157
158	158	0	65	158
159	159	1	06	159
160	160	0	80	160
161	161	4	12	161
162	162	8	71	162
163	163	6	0	163
164	164	6	70	164
165	165	7	15	165
166	166	4	68	166
167	167	16	43	167
168	168	6	66	168
169	169	6	28	169
170	170	7	47	170
171	171	18	76	171

172	172	14	93	172
173	173	9	66	173
174	174	9	89	174
175	175	6	60	175
176	176	4	78	176
177	177	8	49	177
178	178	5	02	178
179	179	8	97	179
180	180	11	41	180
181	181	10	54	181
182	182	12	40	182
183	183	15	82	183
184	184	23	19	184
185	185	11	25	185
186	186	8	39	186
187	187	7	63	187
188	188	4	93	188
189	189	8	48	189
190	190	9	57	190
191	191	8	35	191
192	192	11	09	192
193	193	13	52	193
194	194	5	64	194
195	195	2	99	195
196	196	8	92	196
197	197	5	90	197
198	198	11	13	198
199	199	13	09	199
200	200	10	00	200
201	201	6	54	201
202	202	12	45	202
203	203	1	05	203
204	204	9	60	204
205	205	24	26	205
206	206	9	98	206
207	207	7	31	207
208	208	4	10	208

209	209	13	40	209
210	210	8	81	210
211	211	11	22	211
212	212	14	29	212
213	213	3	02	213
214	214	13	60	214
215	215	13	40	215
216	216	11	28	216
217	217	9	30	217
218	218	11	64	218
219	219	8	80	219
220	220	18	20	220
221	221	8	49	221
222	222	22	88	222
223	223	6	31	223
224	224	15	55	224
225	225	5	57	225
226	226	9	37	226
227	227	57	60	227
228	228	5	10	228
229	229	20	30	229
230	230	9	29	230
231	231	5	0	231
232	232	3	05	232
233	233	3	63	233
234	234	4	62	234
235	235	16	83	235
236	236	10	28	236
237	237	7	78	237
238	238	7	12	238
239	239	11	18	239
240	240	10	20	240
241	241	1	43	241
242	242	9	14	242
243	243	3	40	243
244	244	6	75	244
245	245	7	13	245

246	246	5	88	246
247	247	15	98	247
248	248	8	41	248
249	249	9	21	249
250	250	13	50	250
251	251	12	10	251
252	252	16	35	252
253	253	6	77	253
254	254	8	44	254
255	255	7	96	255
256	256	12	06	256
257	257	9	56	257
258	258	9	86	258
259	259	8	85	259
260	260	6	78	260
261	261	6	47	261
262	262	6	35	262
263	263	13	15	263
264	264	11	45	264
265	265	16	13	265
266	266	7	26	266
267	267	8	92	267
268	268	4	70	268
269	269	15	20	269
270	270	7	42	270
271	271	7	10	271
272	272	9	16	272
273	273	5	16	273
274	274	12	20	274
275	275	16	79	275
276	276	7	85	276
277	277	8	55	277
278	278	6	52	278
279	279	2	79	279
280	280	7	86	280
281	281	13	89	281
282	282	8	24	282

283	283	4	88	283
284	284	3	49	284
285	285	5	36	285
286	286	4	73	286
287	287	4	80	287
288	288	3	58	288
289	289	10	38	289
290	290	7	90	290
291	291	9	18	291
292	292	3	27	292
293	293	8	13	293
294	294	13	79	294
295	295	9	70	295
296	296	5	49	296
297	297	3	28	297
298	298	12	19	298
299	299	6	47	299
300	300	8	35	300
301	301	12	21	301
302	302	4	39	302
303	303	4	99	303
304	1355	150	56	304
305	1359	6	92	305
306	1360	3	10	306
307	1361	2	31	307
308	1362	3	20	308
309	1363	8	83	309
310	1364	23	11	310
311	1365	6	67	311
312	1366	25	46	312
	ఒట్టు:–	3529	20	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
İ	65	5.67	65	5.67
	ఒట్టు:–	5.67	ఒట్ట:–	5.67

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# **ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಋಋಋ ಮತ್ತು ಬೆಳದೇರಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಹಿರೇವಡ್ರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸುಂಕದಕಲ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	·
ಪಶ್ಚಿಮ: ನಡುಮಾವಿನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ	ದಕ್ಷಿಣ: ಉಜ್ಜಿನಿ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗಡಿ	

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-2

ಕ್ರ ಸಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಸೆಂಟ್ಸ್		ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	(4)
1	919	2	68	1
2	920	5	06	2
3	921	3	24	3
4	922	4	97	4
5	923	5	08	5
6	924	3	81	6
7	925	4	16	7
8	926	2	98	8
9	927	2	70	9
10	928	4	80	10
11	929	3	24	11
12	930	4	83	12
13	931	2	30	13
14	932	3	64	14
15	933	2	53	15
16	934	1	93	16

17	935	2	06	17
18	936	3	17	18
19	937	3	12	19
20	938	2	74	20
21	939	3	76	21
22	940	3	69	22
23	941	5	25	23
24	942	5	80	24
25	943	1	51	25
26	944	3	91	26
27	945	4	25	27
28	946	2	35	28
29	947	3	85	29
30	948	7	25	30
31	949	4	24	31
32	950	5	00	32
33	951	9	06	33
34	952	4	42	34
35	953	10	80	35
36	954	5	95	36
37	955	4	93	37
38	956	3	03	38
39	957	2	67	39
40	958	1	86	40
41	959	3	01	41
42	960	0	96	42
43	961	5	78	43
44	962	3	20	44
45	963	2	24	45
46	964	3	97	46
47	965	8	78	47
48	966	4	51	48
49	967	6	02	49
50	968	2	64	50
51	969	6	03	51
52	970	16	76	52
53	971	4	00	53

54         972         8         21         54           55         973         8         00         55           56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70					
56         974         4         65         56           57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72	54	972	8	21	54
57         975         4         76         57           58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73	55	973	8	00	55
58         976         7         50         58           59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74	56	974	4	65	
59         977         4         43         59           60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75	57	975	4	76	57
60         978         5         16         60           61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76	58	976	7	50	58
61         979         3         03         61           62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77	59	977	4	43	59
62         980         2         19         62           63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78 <td< td=""><td>60</td><td></td><td></td><td>16</td><td>60</td></td<>	60			16	60
63         981         3         43         63           64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79 <td< td=""><td>61</td><td>979</td><td>3</td><td>03</td><td>61</td></td<>	61	979	3	03	61
64         982         4         84         64           65         983         3         68         65           66         984         3         42         66           67         985         4         47         67           68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80 <td< td=""><td>62</td><td>980</td><td></td><td>19</td><td>62</td></td<>	62	980		19	62
65       983       3       68       65         66       984       3       42       66         67       985       4       47       67         68       986       3       90       68         69       987       2       88       69         70       988       5       36       70         71       989       5       24       71         72       990       7       45       72         73       991       5       18       73         74       992       4       82       74         75       993       6       29       75         76       994       9       85       76         77       995       9       36       77         78       996       13       75       78         79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6	63	981	3	43	
66       984       3       42       66         67       985       4       47       67         68       986       3       90       68         69       987       2       88       69         70       988       5       36       70         71       989       5       24       71         72       990       7       45       72         73       991       5       18       73         74       992       4       82       74         75       993       6       29       75         76       994       9       85       76         77       995       9       36       77         78       996       13       75       78         79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8	64				
67       985       4       47       67         68       986       3       90       68         69       987       2       88       69         70       988       5       36       70         71       989       5       24       71         72       990       7       45       72         73       991       5       18       73         74       992       4       82       74         75       993       6       29       75         76       994       9       85       76         77       995       9       36       77         78       996       13       75       78         79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8       39       84         85       1003       10	65				
68         986         3         90         68           69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84					
69         987         2         88         69           70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85	67	985	4	47	67
70         988         5         36         70           71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85           86         1004         12         50         86	68	986		90	68
71         989         5         24         71           72         990         7         45         72           73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85           86         1004         12         50         86           87         1005         24         30         87	69	987		88	69
72       990       7       45       72         73       991       5       18       73         74       992       4       82       74         75       993       6       29       75         76       994       9       85       76         77       995       9       36       77         78       996       13       75       78         79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8       39       84         85       1003       10       79       85         86       1004       12       50       86         87       1005       24       30       87         88       1006       10       17       88         89       1007       10       13       89	70	988		36	
73         991         5         18         73           74         992         4         82         74           75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85           86         1004         12         50         86           87         1005         24         30         87           88         1006         10         17         88           89         1007         10         13         89 <td>71</td> <td>989</td> <td></td> <td>24</td> <td></td>	71	989		24	
74       992       4       82       74         75       993       6       29       75         76       994       9       85       76         77       995       9       36       77         78       996       13       75       78         79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8       39       84         85       1003       10       79       85         86       1004       12       50       86         87       1005       24       30       87         88       1006       10       17       88         89       1007       10       13       89	72	990	7	45	72
75         993         6         29         75           76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85           86         1004         12         50         86           87         1005         24         30         87           88         1006         10         17         88           89         1007         10         13         89	73	991	5	18	73
76         994         9         85         76           77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85           86         1004         12         50         86           87         1005         24         30         87           88         1006         10         17         88           89         1007         10         13         89	74	992	4	82	74
77         995         9         36         77           78         996         13         75         78           79         997         6         45         79           80         998         5         19         80           81         999         6         93         81           82         1000         6         31         82           83         1001         6         56         83           84         1002         8         39         84           85         1003         10         79         85           86         1004         12         50         86           87         1005         24         30         87           88         1006         10         17         88           89         1007         10         13         89	75	993	6	29	75
78       996       13       75       78         79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8       39       84         85       1003       10       79       85         86       1004       12       50       86         87       1005       24       30       87         88       1006       10       17       88         89       1007       10       13       89	76	994	9	85	76
79       997       6       45       79         80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8       39       84         85       1003       10       79       85         86       1004       12       50       86         87       1005       24       30       87         88       1006       10       17       88         89       1007       10       13       89	77	995	9		
80       998       5       19       80         81       999       6       93       81         82       1000       6       31       82         83       1001       6       56       83         84       1002       8       39       84         85       1003       10       79       85         86       1004       12       50       86         87       1005       24       30       87         88       1006       10       17       88         89       1007       10       13       89					
81     999     6     93     81       82     1000     6     31     82       83     1001     6     56     83       84     1002     8     39     84       85     1003     10     79     85       86     1004     12     50     86       87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	79	997		45	79
82     1000     6     31     82       83     1001     6     56     83       84     1002     8     39     84       85     1003     10     79     85       86     1004     12     50     86       87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	80	998	5		80
83     1001     6     56     83       84     1002     8     39     84       85     1003     10     79     85       86     1004     12     50     86       87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	81	999	6	93	81
84     1002     8     39     84       85     1003     10     79     85       86     1004     12     50     86       87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	82	1000	6	31	82
85     1003     10     79     85       86     1004     12     50     86       87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	83	1001	6	56	83
86     1004     12     50     86       87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89					
87     1005     24     30     87       88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	85	1003	10	79	85
88     1006     10     17     88       89     1007     10     13     89	86	1004	12	50	86
89 1007 10 13 89	87	1005	24	30	87
	88	1006	10	17	88
90 1008 7 35 90	89	1007		13	89
	90	1008	7	35	90

91	1009	8	30	91
92	1010	8	14	92
93	1011	6	96	93
94	1012	7	58	94
95	1013	4	17	95
96	1014	5	82	96
97	1015	5	82	97
98	1016	7	57	98
99	1017	7	59	99
100	1018	7	47	100
101	1019	5	40	101
102	1020	9	41	102
103	1021	8	33	103
104	1022	6	55	104
105	1023	8	20	105
106	1024	8	19	106
107	1025	5	21	107
108	1026	6	71	108
109	1027	9	67	109
110	1028	18	26	110
111	1029	25	91	111
112	1030	11	71	112
113	1031	8	89	113
114	1032	5	74	114
115	1033	4	80	115
116	1034	20	17	116
117	1035	10	47	117
118	1036	7	21	118
119	1037	8	18	119
120	1038	5	17	120
121	1039	8	33	121
122	1040	6	10	122
123	1041	6	15	123
124	1042	7	18	124
125	1043	4	40	125
126	1044	3	81	126
127	1045	7	07	127

128	1046	2	69	128
129	1047	4	07	129
130	1048	2	26	130
131	1049	10	94	131
132	1050	5	56	132
133	1051	9	70	133
134	1052	13	73	134
135	1053	8	51	135
136	1054	5	67	136
137	1055	10	40	137
138	1056	5	34	138
139	1057	7	01	139
140	1058	5	24	140
141	1059	5	95	141
142	1060	4	88	142
143	1061	14	57	143
144	1062	5	90	144
145	1063	5	86	145
146	1064	7	60	146
147	1065	5	96	147
148	1066	8	29	148
149	1067	9	32	149
150	1068	3	90	150
151	1069	1	04	151
152	1070	2	92	152
153	1071	6	05	153
154	1072	4	81	154
155	1073	3	76	155
156	1074	3	83	156
157	1075	5	08	157
158	1076	4	61	158
159	1077	4	09	159
160	1078	12	05	160
161	1079	11	37	161
162	1080	9	75	162
163	1081	5	01	163
164	1082	12	66	164

165	1083	5	69	165
166	1084	5	49	166
167	1085	12	04	167
168	1086	9	42	168
169	1087	4	73	169
170	1088	3	90	170
171	1089	5	37	171
172	1090	3	60	172
173	1091	8	82	173
174	1092	2	60	174
175	1093	9	56	175
176	1094	13	86	176
177	1095	7	28	177
178	1096	9	07	178
179	1097	5	22	179
180	1098	1	67	180
181	1099	1	60	181
182	1100	2	37	182
183	1101	2	67	183
184	1102	6	24	184
185	1103	6	64	185
186	1104	11	18	186
187	1105	2	66	187
188	1106	4	69	188
189	1107	6	05	189
190	1108	4	37	190
191	1109	5	04	191
192	1110	5	06	192
193	1111	1	35	193
194	1112	3	20	194
195	1113	3	01	195
196	1114	6	53	196
197	1115	3	43	197
198	1116	1	20	198
199	1117	4	72	199
200	1118	5	54	200
201	1119	3	48	201

202	1120	3	92	202
203	1121	1	49	203
204	1122	8	34	204
205	1123	5	11	205
206	1124	8	87	206
207	1125	2	45	207
208	1126	3	63	208
209	1127	2	79	209
210	1128	1	06	210
211	1129	1	77	211
212	1130	2	54	212
213	1131	9	96	213
214	1132	4	50	214
215	1133	3	20	215
216	1134	5	63	216
217	1135	3	16	217
218	1136	3	20	218
219	1137	6	03	219
220	1138	2	93	220
221	1139	3	14	221
222	1140	4	76	222
223	1141	1	12	223
224	1142	4	68	224
225	1143	5	76	225
226	1144	3	16	226
227	1145	2	31	227
228	1146	4	11	228
229	1147	2	03	229
230	1148	6	44	230
231	1149	3	23	231
232	1150	2	06	232
233	1151	0	46	233
234	1152	2	92	234
235	1153	2	91	235
236	1154	4	53	236
237	1155	4	72	237
238	1156	1	90	238

239	1157	4	72	239
240	1158	5	02	240
241	1159	0	84	241
242	1160	8	62	242
243	1161	1	46	243
244	1162	5	97	244
245	1163	8	35	245
246	1164	9	78	246
247	1165	6	20	247
248	1166	1	06	248
249	1167	5	26	249
250	1168	3	52	250
251	1169	10	45	251
252	1170	0	88	252
253	1171	8	50	253
254	1172	4	53	254
255	1173	3	60	255
256	1174	4	15	256
257	1175	1	22	257
258	1176	11	08	258
259	1177	2	72	259
260	1178	12	59	260
261	1179	10	96	261
262	1180	10	54	262
263	1181	5	64	263
264	1182	3	00	264
265	1183	7	58	265
266	1184	1	41	266
267	1185	7	57	267
268	1186	4	27	268
269	1187	3	82	269
270	1188	28	43	270
271	1189	8	85	271
272	1190	9	94	272
273	1191	14	69	273
274	1192	11	08	274
275	1193	4	42	275

276	1194	3	01	276
277	1195	5	44	277
278	1196	2	02	278
279	1197	8	98	279
280	1198	3	01	280
281	1199	4	94	281
282	1200	4	89	282
283	1201	5	23	283
284	1202	5	77	284
285	1203	6	72	285
286	1204	4	21	286
287	1205	6	79	287
288	1206	10	55	288
289	1207	10	55	289
290	1208	14	98	290
291	1209	6	98	291
292	1210	11	20	292
293	1211	15	31	293
294	1212	11	33	294
295	1213	3	62	295
296	1214	1	22	296
297	1215	9	82	297
298	1216	2	80	298
299	1217	7	47	299
300	1218	7	22	300
301	1219	10	16	301
302	1220	7	97	302
303	1221	6	65	303
304	1222	2	70	304
305	1223	4	33	305
306	1224	6	93	306
307	1225	7	97	307
308	1226	10	87	308
309	1227	4	31	309
310	1228	8	03	310
311	1229	9	85	311
312	1230	4	99	312

313	1231	4	74	313
314	1232	8	59	314
315	1233	11	09	315
316	1234	13	45	316
317	1235	14	59	317
318	1236	14	60	318
319	1237	7	62	319
320	1238	8	46	320
321	1239	12	30	321
322	1240	3	96	322
323	1241	10	29	323
324	1242	7	00	324
325	1243	8	70	325
326	1244	20	93	326
327	1245	13	14	327
328	1246	11	81	328
329	1247	17	79	329
330	1248	12	70	330
331	1249	10	85	331
332	1250	12	19	332
333	1251	7	98	333
334	1252	7	11	334
335	1253	5	23	335
336	1254	7	14	336
337	1255	8	20	337
338	1256	4	51	338
339	1257	1	70	339
340	1258	3	44	340
341	1259	3	04	341
342	1260	6	17	342
343	1261	3	44	343
344	1262	0	35	344
345	1263	8	68	345
346	1264	6	05	346
347	1265	3	93	347
348	1266	9	14	348
349	1267	11	91	349

350	1268	12	13	350
351	1269	17	55	351
352	1270	3	06	352
353	1271	4	61	353
354	1272	6	57	354
355	1273	7	32	355
356	1274	7	82	356
357	1275	16	06	357
358	1276	3	57	358
359	1277	6	42	359
360	1278	5	38	360
361	1279	6	41	361
362	1280	2	90	362
363	1281	2	21	363
364	1282	0	33	364
365	1283	12	70	365
366	1284	3	27	366
367	1285	3	17	367
368	1286	5	43	368
369	1287	0	68	369
370	1288	15	06	370
371	1289	10	43	371
372	1290	3	64	372
373	1291	7	15	373
374	1292	8	43	374
375	1293	7	33	375
376	1294	12	22	376
377	1295	13	27	377
378	1296	16	39	378
379	1297	13	13	379
380	1298	6	36	380
381	1299	13	66	381
382	1300	4	70	382
383	1301	15	08	383
384	1302	7	33	384
385	1303	15	48	385
386	1304	13	38	386

387	1305	11	12	387
388	1306	14	85	388
389	1307	10	25	389
390	1308	13	96	390
391	1309	22	02	391
392	1310	31	87	392
393	1311	17	72	393
394	1312	20	30	394
395	1313	21	31	395
396	1314	7	28	396
397	1315	10	88	397
398	1316	15	90	398
399	1317	7	46	399
400	1318	15	57	400
401	1319	12	76	401
402	1320	19	21	402
403	1321	10	30	403
404	1322	21	12	404
405	1323	20	94	405
406	1324	26	80	406
407	1325	20	68	407
408	1326	30	33	408
409	1327	13	40	409
410	1328	33	74	410
411	1329	14	99	411
412	1330	6	52	412
413	1331	43	54	413
414	1332	12	81	414
415	1333	13	14	415
416	1334	45	45	416
417	1335	8	19	417
418	1336	37	29	418
419	1337	13	41	419
420	1338	17	11	420
421	1339	13	33	421
422	1340	5	48	422
423	1341	21	51	423

424	1342	22	92	424
425	1343	13	66	425
426	1344	4	61	426
427	1345	16	55	427
428	1346	13	06	428
429	1347	18	46	429
430	1348	9	23	430
431	1349	9	21	431
432	1350	9	34	432
433	1351	15	12	433
434	1352	20	14	434
435	1353	18	97	435
436	1354	12	32	436
437	1357	1	28	437
	ఒట్టు:–	3397	03	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
1148/A/2a	1.48	230/A/2a	1.48
1133	3.20	215	3.20
1134	5.63	216	5.63
ఒట్ట:–	10.31	ఒట్టు:–	10.31

ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೊಟ್ಟೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ಪೂರ್ವ: ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:</b> ಉಜ್ಜಿನಿ ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಕುರುಬನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೂಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮೈಸೂರು ಪ್ರಾಂತ್ಯ – ಜಗಳೂರು ತಾಲೂಕು ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ-3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–3

	<b>ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಮತ್ತು ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ	ಮೂಲ	ಉಜ್ಜಿನಿ	(2)
	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು		ಜ ಉಳಿದಿರುವ	(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳನ್ನು		ದೇಶ	ಉಜ್ಜಿನಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಉಜ್ಜಿನಿ</b>		1	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(	(3)	(4)
1	304	7	32	1
2	305	6	99	2
3	306	3	05	3
4	307	10	43	4
5	308	1	32	5
6	309	2	58	6
7	310	2	41	7
8	311	2	21	8
9	312	0	73	9
10	313	0	46	10
11	314	0	95	11
12	315	2	12	12
13	316	1	51	13
14	317	8	47	14
15	318	5	32	15
16	319	4	52	16
17	320	8	29	17
18	321	1	15	18
19	322	3	81	19
20	323	3	41	20
21	324	6	32	21
22	325	6	93	22
23	326	6	08	23
24	327	2	46	24
25	328	1	35	25
26	329	1	84	26
27	330	2	10	27
28	331	3	15	28
29	332	3	11	29
30	333	3	86	30
31	334	4	18	31
32	335	4	13	32
33	336	3	45	33

34	337	2	67	34
35	338	4	35	35
36	339	4	99	36
37	340	2	24	37
38	341	2	02	38
39	342	4	20	39
40	343	1	32	40
41	344	1	01	41
42	345	5	34	42
43	346	4	02	43
44	347	6	08	44
45	348	1	98	45
46	349	6	05	46
47	350	7	43	47
48	351	0	75	48
49	352	1	09	49
50	353	1	03	50
51	354	0	56	51
52	355	2	70	52
53	356	1	30	53
54	357	1	10	54
55	358	1	78	55
56	359	1	57	56
57	360	4	45	57
58	361	2	20	58
59	362	2	64	59
60	363	2	87	60
61	364	2	34	61
62	365	2	78	62
63	366	2	85	63
64	367	1	12	64
65	368	1	55	65
66	369	1	81	66
67	370	1	65	67
68	371	1	16	68
69	372	1	01	69
70	373	1	18	70
71	374	3	34	71
72	375	2	69	72
·			1	<u> </u>

		5 0		
73	376	25	40	73
74	377	2	38	74
75	378	4	05	75
76	379	2	76	76
77	380	1	90	77
78	381	1	58	78
79	382	2	14	79
80	383	0	22	80
81	384	2	43	81
82	385	1	82	82
83	386	0	95	83
84	387	0	85	84
85	388	0	95	85
86	389	1	09	86
87	390	1	65	87
88	391	2	41	88
89	392	1	48	89
90	393	3	42	90
91	394	2	55	91
92	395	13	79	92
93	396	4	18	93
94	397	11	45	94
95	398	3	42	95
96	399	2	71	96
97	400	5	01	97
98	401	10	78	98
99	402	3	04	99
100	403	8	09	100
101	404	3	45	101
102	405	4	59	102
103	406	5	05	103
104	407	1	29	104
105	408	2	80	105
106	409	10	24	106
107	410	2	77	107
108	411	4	90	108
109	412	4	15	109
110	413	5	35	110
110	713			110

112	415	6	58	112
113	416	11	04	113
114	417	6	12	114
115	418	6	86	115
116	419	9	38	116
117	420	11	18	117
118	421	8	08	118
119	422	7	39	119
120	423	13	42	120
121	424	16	36	121
122	425	8	67	122
123	426	8	33	123
124	427	6	74	124
125	428	5	61	125
126	429	5	42	126
127	430	4	78	127
128	431	9	89	128
129	432	5	70	129
130	433	11	15	130
131	434	16	60	131
132	435	13	80	132
133	436	9	12	133
134	437	4	95	134
135	438	5	98	135
136	439	12	43	136
137	440	6	70	137
138	441	18	25	138
139	442	4	45	139
140	443	18	02	140
141	444	11	19	141
142	445	14	41	142
143	446	9	98	143
144	447	5	97	144
145	448	4	51	145
146	449	5	32	146
147	450	7	28	147
148	451	6	33	148
149	452	12	81	149
150	453	5	45	150

151	454	9	98	151
152	455	3	59	152
153	456	9	71	153
154	457	9	50	154
155	458	16	17	155
156	459	3	21	156
157	460	6	56	157
158	461	6	87	158
159	462	3	20	159
160	463	10	45	160
161	464	10	41	161
162	465	6	57	162
163	466	2	51	163
164	467	6	45	164
165	468	9	48	165
166	469	11	39	166
167	470	5	48	167
168	471	3	22	168
169	472	3	81	169
170	473	3	55	170
171	474	1	82	171
172	475	2	31	172
173	476	3	12	173
174	477	2	73	174
175	478	1	90	175
176	479	4	45	176
177	480	2	70	177
178	481	1	52	178
179	482	2	22	179
180	483	2	23	180
181	484	1	74	181
182	485	1	65	182
183	486	1	29	183
184	487	1	45	184
185	488	0	86	185
186	489	1	40	186
187	490	0	92	187
188	491	0	50	188
189	492	0	49	189
		•		

190	493	1	08	190
191	494	0	98	191
192	495	1	91	192
193	496	1	55	193
194	497	2	07	194
195	498	2	38	195
196	499	2	51	196
197	500	2	10	197
198	501	0	32	198
199	502	1	34	199
200	503	2	54	200
201	504	3	33	201
202	505	1	13	202
203	506	2	59	203
204	507	2	52	204
205	508	1	33	205
206	509	1	11	206
207	510	2	19	207
208	511	1	55	208
209	512	3	34	209
210	513	1	24	210
211	514	0	72	211
212	515	1	76	212
213	516	1	92	213
214	517	2	65	214
215	518	1	07	215
216	519	1	95	216
217	520	6	69	217
218	521	4	23	218
219	522	1	42	219
220	523	3	54	220
221	524	4	40	221
222	525	4	57	222
223	526	6	08	223
224	527	3	22	224
225	528	8	20	225
226	529	2	42	226
227	530	2	49	227
228	531	9	98	228
	1	l	1	

229	532	8	26	229
230	533	14	08	230
231	534	4	75	231
232	535	4	24	232
233	536	7	88	233
234	537	1	94	234
235	538	2	08	235
236	539	8	55	236
237	540	0	41	237
238	541	0	10	238
239	542	4	28	239
240	543	5	48	240
241	544	15	62	241
242	545	1	29	242
243	546	1	55	243
244	547	1	91	244
245	548	1	25	245
246	549	0	19	246
247	550	2	35	247
248	551	4	76	248
249	552	2	40	249
250	553	2	79	250
251	554	2	45	251
252	555	0	91	252
253	556	3	76	253
254	557	4	05	254
255	558	5	45	255
256	559	1	05	256
257	560	1	54	257
258	561	2	92	258
259	562	6	27	259
260	563	3	48	260
261	564	8	85	261
262	565	9	24	262
263	566	2	03	263
264	567	5	21	264
265	568	1	00	265
266	569	6	20	266
267	570	6	92	267
			1	i .

268	571	4	52	268
269	572	6	43	269
270	573	9	52	270
271	574	3	90	271
272	575	12	37	272
273	576	1	84	273
274	577	6	15	274
275	578	1	78	275
276	579	6	60	276
277	580	8	24	277
278	581	9	32	278
279	582	5	92	279
280	583	5	50	280
281	584	2	25	281
282	585	8	02	282
283	586	5	09	283
284	587	13	70	284
285	588	2	85	285
286	589	1	16	286
287	590	8	68	287
288	591	2	70	288
289	592	2	61	289
290	593	3	80	290
291	594	6	37	291
292	595	5	28	292
293	596	4	62	293
294	597	6	30	294
295	598	6	84	295
296	599	10	26	296
297	600	2	20	297
298	601	0	90	298
299	602	1	65	299
300	603	6	84	300
301	604	5	48	301
302	605	6	42	302
303	606	1	76	303
304	607	6	28	304
305	608	7	12	305
306	609	9	57	306

307	610	18	10	307
308	611	9	43	308
309	612	178	61	309
310	613	2	07	310
311	614	6	40	311
312	615	8	15	312
313	616	11	06	313
314	617	7	05	314
315	618	9	50	315
316	619	7	25	316
317	620	8	75	317
318	621	9	41	318
319	622	8	64	319
320	623	8	98	320
321	624	4	13	321
322	625	5	71	322
323	626	4	18	323
324	627	6	23	324
325	628	8	50	325
326	629	4	80	326
327	630	4	21	327
328	631	4	95	328
329	632	9	85	329
330	633	9	43	330
331	634	7	29	331
332	635	5	94	332
333	636	4	24	333
334	637	32	68	334
335	638	13	66	335
336	639	11	63	336
337	640	13	14	337
338	641	12	88	338
339	642	9	46	339
340	643	9	74	340
341	644	12	75	341
342	645	15	08	342
343	646	14	92	343
344	647	9	35	344
345	648	7	68	345
	•	•		•

346	649	15	38	346
347	650	11	78	347
348	651	12	40	348
349	652	10	01	349
350	653	8	44	350
351	654	9	55	351
352	655	9	34	352
353	656	8	45	353
354	657	10	15	354
355	658	5	00	355
356	659	12	35	356
357	660	8	38	357
358	661	1	46	358
359	662	8	22	359
360	663	9	69	360
361	664	11	05	361
362	665	3	63	362
363	666	7	75	363
364	667	12	80	364
365	668	10	90	365
366	669	10	52	366
367	670	9	37	367
368	671	8	92	368
369	672	17	08	369
370	673	5	58	370
371	674	6	65	371
372	675	8	81	372
373	676	8	43	373
374	677	13	43	374
375	678	6	35	375
376	679	3	92	376
377	680	3	27	377
378	681	9	46	378
379	682	20	00	379
380	683	3	00	380
381	684	2	94	381
382	685	16	42	382
383	686	14	99	383
1	687	9	45	384

385	688	4	11	385
386	689	10	80	386
387	690	15	05	387
388	691	10	00	388
389	692	7	35	389
390	693	7	20	390
391	694	13	56	391
392	695	4	13	392
393	696	8	81	393
394	697	36	42	394
395	698	0	15	395
396	699	1	51	396
397	700	6	62	397
398	701	10	86	398
399	702	1	14	399
400	703	1	10	400
401	704	1	91	401
402	705	1	38	402
403	706	1	93	403
404	707	2	54	404
405	708	2	66	405
406	709	3	96	406
407	710	3	75	407
408	711	1	54	408
409	712	2	90	409
410	713	0	34	410
411	714	17	13	411
412	715	0	15	412
413	716	2	38	413
414	717	0	22	414
415	718	1	33	415
416	719	1	17	416
417	720	1	31	417
418	721	3	01	418
419	722	0	58	419
420	723	0	90	420
421	724	2	24	421
422	725	1	71	422
423	726	0	86	423
		L	•	•

424	727	1	64	424
425	728	2	10	425
426	729	1	98	426
427	730	3	06	427
428	731	4	03	428
429	732	2	04	429
430	733	0	43	430
431	734	1	11	431
432	735	1	63	432
433	736	0	80	433
434	737	0	63	434
435	738	50	99	435
436	739	1	01	436
437	740	4	37	437
438	741	2	02	438
439	742	2	38	439
440	743	0	95	440
441	744	1	17	441
442	745	1	73	442
443	746	2	87	443
444	747	1	99	444
445	748	0	93	445
446	749	2	72	446
447	750	1	13	447
448	751	2	46	448
449	752	1	36	449
450	753	3	17	450
451	754	1	80	451
452	755	1	93	452
453	756	3	80	453
454	757	4	92	454
455	758	1	00	455
456	759	1	03	456
457	760	2	35	457
458	761	1	35	458
459	762	1	51	459
460	763	2	49	460
461	764	1	18	461
462	765	0	86	462
L			1	l

463	766	1	41	463
464	767	0	90	464
465	768	3	01	465
466	769	12	60	466
467	770	2	32	467
468	771	1	05	468
469	772	1	60	469
470	773	1	86	470
471	774	3	61	471
472	775	1	48	472
473	776	1	80	473
474	777	2	40	474
475	778	8	37	475
476	779	5	45	476
477	780	7	45	477
478	781	6	94	478
479	782	1	79	479
480	783	3	47	480
481	784	9	37	481
482	785	9	82	482
483	786	4	82	483
484	787	3	15	484
485	788	3	96	485
486	789	5	82	486
487	790	3	29	487
488	791	5	23	488
489	792	1	22	489
490	793	0	96	490
491	794	4	04	491
492	795	5	25	492
493	796	3	56	493
494	797	341	26	494
495	798	5	47	495
496	799	4	33	496
497	800	12	84	497
498	801	7	64	498
499	802	5	07	499
500	803	6	01	500
501	804	9	70	501
l l			1	i .

502	805	6	69	502
503	806	3	03	503
504	807	0	81	504
505	808	0	69	505
506	809	2	47	506
507	810	2	91	507
508	811	5	80	508
509	812	10	34	509
510	813	3	86	510
511	814	1	24	511
512	815	0	53	512
513	816	1	61	513
514	817	14	63	514
515	818	3	50	515
516	819	3	10	516
517	820	9	66	517
518	821	9	85	518
519	822	9	84	519
520	823	1	87	520
521	824	4	93	521
522	825	6	51	522
523	826	10	90	523
524	827	14	43	524
525	828	7	27	525
526	829	7	44	526
527	830	34	43	527
528	831	2	91	528
529	832	7	88	529
530	833	8	74	530
531	834	40	03	531
532	835	0	78	532
533	836	12	75	533
534	837	13	83	534
535	838	11	01	535
536	839	8	59	536
537	840	5	00	537
538	841	13	30	538
539	842	10	33	539
540	843	9	43	540

541	844	12	49	541
542	845	4	79	542
543	846	5	07	543
544	847	12	06	544
545	848	6	90	545
546	849	6	12	546
547	850	8	51	547
548	851	5	07	548
549	852	2	96	549
550	853	2	68	550
551	854	1	65	551
552	855	3	34	552
553	856	11	00	553
554	857	11	03	554
555	858	1	33	555
556	859	20	91	556
557	860	13	49	557
558	861	6	14	558
559	862	11	45	559
560	863	4	64	560
561	864	10	02	561
562	865	20	33	562
563	866	11	60	563
564	867	9	84	564
565	868	12	13	565
566	869	7	71	566
567	870	7	55	567
568	871	3	96	568
569	872	5	62	569
570	873	5	13	570
571	874	4	06	571
572	875	6	31	572
573	876	10	54	573
574	877	12	01	574
575	878	15	56	575
576	879	14	69	576
577	880	14	06	577
578	881	6	28	578
579	882	11	57	579
·				I .

580	883	19	26	580
581	884	16	51	581
582	885	17	83	582
583	886	18	57	583
584	887	10	72	584
585	888	17	36	585
586	889	9	86	586
587	890	9	46	587
588	891	26	54	588
589	892	16	12	589
590	893	19	26	590
591	894	6	50	591
592	895	7	36	592
593	896	15	66	593
594	897	15	87	594
595	898	32	47	595
596	899	15	92	596
597	900	10	74	597
598	901	16	11	598
599	902	6	69	599
600	903	7	12	600
601	904	6	90	601
602	905	10	51	602
603	906	10	59	603
604	907	12	69	604
605	908	10	80	605
606	909	10	18	606
607	910	8	11	607
608	911	6	74	608
609	912	7	37	609
610	913	7	26	610
611	914	12	30	611
612	915	11	03	612
613	916	5	35	613
614	917	3	66	614
615	918	5	80	615
616	1356	8	29	616
617	1358	3	90	617
618	1367	9	96	618
<u> </u>		Ĭ.	1	<u> </u>

619	1368	8	06	619
620	1369	7	81	620
621	1370	5	98	621
622	1371	38	21	622
	ఒట్టు:—	4359	63	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಹಳೆಯ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
738/1/1	45.61	435/1/1	45.61
ఒట్టు:–	45.61	ఒట్టు:–	45.61

ಉಜ್ಜಿನಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ನಾಗೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಬೈರದೇವರಗುಡ್ಡ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ, ಕಾಳಾಪುರ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಕುರುಬನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆನಕನಹಳ್ಳಿ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-191

## GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/103/2024-RC E- 1294490 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 19-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. **RD** 107 GLH 2022 **Dated:27-06-2022** regarding altering the limits of Moodaladinni village of Maski Taluk and **Raichur** District and constituting a new revenue village called **Moodaladinni Tanda** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette **No. RD** 107 GLH 2022

**Dated: 27-06-2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Raichur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 29-06-2022** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of Moodaladinni village of Maski Taluk and **Raichur** District to form a new revenue village called as of Moodaladinni **Tanda** village of Maski Taluk and **Raichur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers
	which are excluded from	transfe	rred to	new	Specified in column (2)
	Moodaladinni	village	Mooda	ladinni	which are to be included
	village to constituting new	Tanda			to form new village
	village <b>Moodaladinni</b>				Moodaladinni Tanda &
	Tanda	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
					assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	73	25	31	0.00	1
2	72	41	20	0.00	2
3	71	44	34	0.00	3
4	69	30	01	0.00	4
5	68/p1	21	39	0.00	5/p1
6	68/p2	16	24	0.00	5/p2
7	19	31	22	0.00	6
8	18/p1	20	37	0.00	7/p1
9	18/p2	16	30	0.00	7/p2
10	5	32	03	0.00	8
11	7	16	11	0.00	9
12	8	31	32	0.00	10
13	9	21	38	0.00	11
14	11	16	29	0.00	12
15	13	15	02	0.00	13
16	12	19	33	0.00	14
17	14/p1	09	20	0.00	15/p1

18	14/p2	16	34	0.00	15/p2
19	10	09	36	0.00	16
20	17	29	31	0.00	17
21	16	35	29	0.00	18
22	15	33	23	0.00	19
	Total	538	39	0.00	23

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:- **Moodaladinni Tanda** 

Survey Number		Extent	
	Acre	Gunta	Anna
73	03	10	0.00
Total	03	10	0.00

Boundaries of the village New village Moodaladinni Tanda

East—village boundary of Maraladinni	North- village boundary of Dabberumadu
West - village boundary of Sultanpura	South- village boundary of Moodaladinni

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the Moodaladinni village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

	Survey numbers remaining		AREA		New survey numbers
	in <b>Moodaladinni</b> village				assigned to the
Sl.N	after excluding the survey				remaining survey
o	numbers which are to be				numbers in
	included to form new	Acre	Gunta	Anna	Moodaladinni
	village <b>Moodaladinni</b>				specified in column (2)
	Thanda				
1	2		3		4
1	1	06	34	0.00	1
2	2	22	27	0.00	2
3	3/p1	04	16	0.00	3/p1
4	3/p2	02	13	0.00	3/p2
5	4/p1	07	18	0.00	4/p1
6	4/p2	00	06	0.00	4/p2
7	6	29	08	0.00	5
8	56/p1	30	21	0.00	6/p1
9	56/p2	05	37	0.00	6/p2

	· 3 —				
10	21	16	01	0.00	7
11	20	26	31	0.00	8
12	70	24	07	0.00	9
13	67	30	27	0.00	10
14	23	189	02	0.00	11
15	66	30	33	0.00	12
16	22	14	20	0.00	13
17	74	11	32	0.00	14
18	63	24	04	0.00	15
19	64	27	25	0.00	16
20	62	20	16	0.00	17
21	61	31	19	0.00	18
22	60	20	31	0.00	19
23	59/p1	22	15	0.00	20/p1
24	59/p2	16	19	0.00	20/p2
25	24	19	32	0.00	21
26	27	31	39	0.00	22
27	25	22	27	0.00	23
28	26	36	00	0.00	24
29	28	14	17	0.00	25
30	30/p1	18	29	0.00	26/p1
31	30/p2	17	24	0.00	26/p2
32	29	36	00	0.00	27
33	40/p1	21	04	0.00	28/p1
34	40/p2	17	00	0.00	28/p2
35	39	35	37	0.00	29
36	31	13	18	0.00	30
37	32/p1	19	36	0.00	31/p1
38	32/p2	16	22	0.00	31/p2
39	33	27	07	0.00	32
40	34	08	08	0.00	33
41	75	05	15	0.00	34
42	35	29	17	0.00	35
43	36	32	28	0.00	36
44	37/p1	16	25	0.00	37/p1
45	37/p2	15	33	0.00	37/p2
46	38	25	29	0.00	38
47	41	35	38	0.00	39
48	42	25	04	0.00	40
49	65	20	25	0.00	41
50	44	05	27	0.00	42
51	43/p1	22	14	0.00	43/p1

52	43/p2	16	18	0.00	43/p2
53	47	14	03	0.00	44
54	48	08	24	0.00	45
55	49	26	20	0.00	46
56	52	08	36	0.00	47
57	46	06	14	0.00	48
58	45	19	15	0.00	49
59	55	25	35	0.00	50
60	53/p1	05	31	0.00	51/p1
61	53/p2	06	01	0.00	51/p2
62	57	06	11	0.00	52
63	54	07	01	0.00	53
64	51	17	04	0.00	54
65	50	03	32	0.00	55
66	58/p1	06	02	0.00	56/p1
67	58/p2	06	1	0.00	56/p2
	Total	1392	25	0.00	

Boundaries of the village New village Moodaladinni

East—village boundary of Theertbhavi	North- village boundary of Moodaladinni Tanda
West - village boundary of Timmapur	South- village boundary of Bailagudda

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### taneut xterc

RC-CFS0ADMN/103/2024-RC

□ 1294490

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 19–01–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 107 ಎಲ್ ಜಿ ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ: 27–06–2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 27–06–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ**: 29–06–2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	<b>ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ</b> ಎಂಬ			ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಹೊಸ ಕ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರ	್ರಮಕ್ಕೆ	ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ
	<b>ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ</b> ಗ್ರಾಮದ	ವರ್ಗಾಯಿ	ಸಲಾಗುವ ಪ್ರ	್ರದೇಶದ -	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಎಕರೆ <u>ಗುಂಟೆ</u> ಆಣೆ		ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)	(3)			(4)
1	73	25	31	0.00	1
2	72	41	20	0.00	2

3	71	44	34	0.00	3
4	69	30	01	0.00	4
5	68/ಪೊ1	21	39	0.00	5/మే1
6	68/ಮೊ2	16	24	0.00	5/ಪೊ2
7	19	31	22	0.00	6
8	18/ಮೊ1	20	37	0.00	7/ಪೊ1
9	18/ಮೊ2	16	30	0.00	7/ಪೊ2
10	5	32	03	0.00	8
11	7	16	11	0.00	9
12	8	31	32	0.00	10
13	9	21	38	0.00	11
14	11	16	29	0.00	12
15	13	15	02	0.00	13
16	12	19	33	0.00	14
17	14/ಮೊ1	09	20	0.00	15/ಮೊ1
18	14/మే	16	34	0.00	15/ಮೊ2
19	10	09	36	0.00	16
20	17	29	31	0.00	17
21	16	35	29	0.00	18
22	15	33	23	0.00	19
	ఒట్టు	538	39	0.00	_

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಕ್ಕಸಂ.	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ ಕ್ರಸಂ.	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
<u>9</u> ,∼€.	~~.	ಎಕರ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	73	03	10	0.00	
	ಒಟ್ಟು	03	10	0.00	

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲೂಕಿನ **ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:- **ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:– ಮಾರಲದಿನ್ನಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಉತ್ತರ:– ಡಬ್ಬೇರಮಡು</b> ್ನ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಪಶ್ಚಿಮ:– ಸುಲ್ತಾನಮರ</b> ್ನ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ದಕ್ಷಿಣ:– ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ</b> ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ -2

ಅ.ನಂ	<b>ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡಾ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ	<u> </u>			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
0.00	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು	ಪ್ರದೇಶ			ಪಡಿಸಿದ <b>ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ</b>
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	ಎಕರೆ		ه ا	ಗಿತ್ರಮದಲ್ಲಿ ರಾಳದ ಸರ್ವ   ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ	ಎಕ೦	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				wax xax x0001140
1			2		4
1	2	0.6	3	0.00	4
1	1	06	34	0.00	1
2	2	22	27	0.00	2
3	3/ಮೊ1	04	16	0.00	3/ಮೊ1
4	3/ಪೊ2	02	13	0.00	3/ಮೊ2
5	4/ಮೊ1	07	18	0.00	4/ಮೊ1
6	4/ಮೊ2	00	06	0.00	4/ಪೊ2
7	6	29	08	0.00	5
8	56/ಮೊ1	30	21	0.00	6/ಮೊ1
9	56/మే2	05	37	0.00	6/ಮೊ2
10	21	16	01	0.00	7
11	20	26	31	0.00	8
12	70	24	07	0.00	9
13	67	30	27	0.00	10
14	23	189	02	0.00	11
15	66	30	33	0.00	12
16	22	14	20	0.00	13
17	74	11	32	0.00	14
18	63	24	04	0.00	15
19	64	27	25	0.00	16
20	62	20	16	0.00	17
21	61	31	19	0.00	18
22	60	20	31	0.00	19
23	59/ಪೊ1	22	15	0.00	20/ಪೊ1
24	59/ಪೊ2	16	19	0.00	20/ಮೊ2
25	24	19	32	0.00	21
26	27	31	39	0.00	22
27	25	22	27	0.00	23

28	26	36	00	0.00	24
29	28	14	17	0.00	25
30	30/ಪೊ1	18	29	0.00	26/ಮೊ1
31	30/ಪೊ2	17	24	0.00	26/ಮೊ2
32	29	36	00	0.00	27
33	40/ಪೊ1	21	04	0.00	28/ಮೊ1
34	40/ಪೊ2	17	00	0.00	28/ಮೊ2
35	39	35	37	0.00	29
36	31	13	18	0.00	30
37	32/ಪೊ1	19	36	0.00	31/ಮೊ1
38	32/ಪೊ2	16	22	0.00	31/ಪೊ2
39	33	27	07	0.00	32
40	34	08	08	0.00	33
41	75	05	15	0.00	34
42	35	29	17	0.00	35
43	36	32	28	0.00	36
44	37/ಮೊ1	16	25	0.00	37/ಮೊ1
45	37/ಮೊ2	15	33	0.00	37/ಮೊ2
46	38	25	29	0.00	38
47	41	35	38	0.00	39
48	42	25	04	0.00	40
49	65	20	25	0.00	41
50	44	05	27	0.00	42
51	43/ಪೊ1	22	14	0.00	43/ಮೊ1
52	43/ಪೊ2	16	18	0.00	43/ಮೊ2
53	47	14	03	0.00	44
54	48	08	24	0.00	45
55	49	26	20	0.00	46
56	52	08	36	0.00	47
57	46	06	14	0.00	48
58	45	19	15	0.00	49
59	55	25	35	0.00	50
60	53/ಮೊ1	05	31	0.00	51/ಮೊ1
61	53/ಮೊ2	06	01	0.00	51/ಪೊ2
62	57	06	11	0.00	52
63	54	07	01	0.00	53
64	51	17	04	0.00	54
65	50	03	32	0.00	55
66	58/ಪೊ1	06	02	0.00	56/ಮೊ1

67	58/ಪೊ2	06	1	0.00	56/ಮೊ2
		1392	25	0.00	_

# ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ಪೂರ್ವ: ತೀರ್ಥಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ:– ಮೂಡಲದಿನ್ನಿ ತಾಂಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ:– ತಮ್ಮಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಬೈಲಗುಡ್ಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-192

## GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/101/2024-RC E- 1294430 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date:19-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 334 PFH 2022 Dated:05-11-2022 regarding altering the limits of MEDIKINAL village of MASKI Taluk and Raichur District and constituting a new revenue village called SHANTI NAGAR was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. 334 PFH 2022 dated:05-11-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Kalaburagi District.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 07-11-2022** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village of **MEDIKINAL** to form a new revenue village called as **SHANTI NAGAR** of **MASKI** taluk **Raichur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

Medikinal constituting Shanti Naga	cluded from village to	to new vi	f area tra: llage	lisiciicu	Survey numbers Specified in
Medikinal constituting Shanti Naga	village to		Hage		Loollima (I) Which are to be
constituting Shanti Naga  (1) (2)			•		column (2) which are to be
Shanti Naga		Shanti N	agar		included to form new village
(1) (2		Acre	Gunta	Anna	Shanti Nagar & new survey
		11010			numbers assigned to them
1 4	2)		(3)		(4)
	8	32	14	0.00	1
2 4	7	27	22	0.00	2
3 4	6	190	15	0.00	3
4 8	8	33	32	0.00	4
5 8	9	34	13	0.00	5
6 9	0	32	18	0.00	6
7 8	7	36	15	0.00	7
8 8	6	14	36	0.00	8
9 8	5	32	15	0.00	9
10 8	4	33	16	0.00	10
11 94	/p1	29	29	0.00	11/p1
12 94/	- /p2	21	33	0.00	11/p2
13 94	/p3	29	32	0.00	11/p3
14 94	/p4	30	18	0.00	11/p4
15 94	/p5	25	15	0.00	11/p5
	2	25	03	0.00	12
17 9	1	32	13	0.00	13
18 9	3	13	05	0.00	14
19 9	9	08	27	0.00	15
20 10	00	18	01	0.00	16
21 9	8	10	25	0.00	17
	7	36	34	0.00	18
	6	33	07	0.00	19
	5	25	15	0.00	20
	3	31	18	0.00	21
	3	15	07	0.00	22
	2	21	35	0.00	23

28	51	25	02	0.00	24
29	50	34	05	0.00	25
30	54	32	30	0.00	26
31	36	173	09	0.00	27
32	37	27	00	0.00	28
33	38	19	33	0.00	29
34	39	26	06	0.00	30
35	40	11	17	0.00	31
36	41	34	33	0.00	32
37	42	26	10	0.00	33
38	43	19	22	0.00	34
39	44	22	21	0.00	35
40	45	29	18	0.00	36
41	49	34	30	0.00	37
	Total	1393	29	0.00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:- **Shanti Nagar** 

Survey Number		Extent	
	Acre	Gunta	Anna
48	02	26	0.00
51	06	09	0.00
85	04	00	0.00
TOTAL	12	35	0.00

There shall be constituted a new village called **Shanti Nagar** in **MASKI** taluk, **Raichur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Shanti Nagar

East:Village Boundary of Chikka	North: Village Boundary of Neeralooti
Antaragangi & Myadarahal	& Adavibhavi
West: Village of Teerthbhavi	South: Village Boundary of Medikinal

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **MEDIKINAL** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# **TABLE-2**

Sl.No	Survey numbers remaining in <b>Medikinal</b> village after excluding the survey numbers which are to be included to form	AREA			New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in <b>Medikinal</b> specified in	
	new village <b>Shanti Nagar</b>	Acre	Gunta	Anna	column (2)	
1	2		3		4	
1	1/p1	05	00	0.00	1/p1	
2	1/p2	04	11	0.00	1/p2	
3	2	11	23	0.00	2	
4	3	10	25	0.00	3	
5	4	12	36	0.00	4	
6	5	18	31	0.00	5	
7	6	14	34	0.00	6	
8	7	21	11	0.00	7	
9	8	12	25	0.00	8	
10	9	06	03	0.00	9	
11	10	06	04	0.00	10	
12	11	12	39	0.00	11	
13	12	06	19	0.00	12	
14	13	06	19	0.00	13	
15	14	15	23	0.00	14	
16	15	20	03	0.00	15	
17	16	17	03	0.00	16	
18	17	19	30	0.00	17	
19	18	17	39	0.00	18	
20	19	24	25	0.00	19	
21	20	28	35	0.00	20	
22	21	04	19	0.00	21	
23	22	14	18	0.00	22	
24	23	19	10	0.00	23	
25	24	07	25	0.00	24	
26	25	13	08	0.00	25	
27	26	14	30	0.00	26	
28	27	31	23	0.00	27	
29	28	15	10	0.00	28	
30	29	25	33	0.00	29	
31	30	17	06	0.00	30	
32	31	18	31	0.00	31	
33	32	29	00	0.00	32	
34	33	37	00	0.00	33	

35	34	34	11	0.00	34
36	35	33	35	0.00	35
37	55	25	24	0.00	36
38	56	31	23	0.00	37
39	57	18	00	0.00	38
40	58	33	12	0.00	39
41	59	14	25	0.00	40
42	60	29	18	0.00	41
43	61	21	38	0.00	42
44	62	17	23	0.00	43
45	63	21	03	0.00	44
46	64	07	38	0.00	45
47	65	29	11	0.00	46
48	66	23	38	0.00	47
49	67/p1	11	18	0.00	48/p1
50	67/p2	02	26	0.00	48/p2
51	67/p3	02	23	0.00	48/p3
52	67/p4	01	36	0.00	48/p4
53	68/p1	02	03	0.00	49/p1
54	68/p2	03	02	0.00	49/p2
55	68/p3	02	27	0.00	49/p3
56	68/p4	02	30	0.00	49/p4
57	68/p5	02	34	0.00	49/p5
58	68/p6	01	17	0.00	49/p6
59	69/p1	07	37	0.00	50/p1
60	69/p2	01	15	0.00	50/p2
61	69/p3	02	26	0.00	50/p3
62	69/p4 69/p5	02 02	18	0.00	50/p4
63	69/p5	02	04	0.00	50/p5
64	69/p6	02	24	0.00	50/p6
65	69/p7	01	39	0.00	50/p7
66	70	01	25	0.00	51
67	71	09	15	0.00	52
68	72	11	31	0.00	53
69	73/p1	35	23	0.00	54/p1
70	73/p2	17	12	0.00	54/p2
71	74/p1	26	25	0.00	55/p1
72	74/p2	05	00	0.00	55/p2
73	75	36	12	0.00	56
74	76	19	07	0.00	57
75	77	23	29	0.00	58
76	78	26	36	0.00	59

	ა ა				
77	79	29	24	0.00	60
78	80	33	36	0.00	61
79	81	28	20	0.00	62
80	82	23	13	0.00	63
81	101	26	07	0.00	64
82	102	33	32	0.00	65
83	103	11	10	0.00	66
84	104	20	28	0.00	67
85	105	18	08	0.00	68
86	106	10	32	0.00	69
87	107	19	24	0.00	70
88	108	22	02	0.00	71
89	109	24	23	0.00	72
90	110	09	25	0.00	73
91	111	04	29	0.00	74
92	112/p1	06	00	0.00	75/p1
93	112/p2	02	35	0.00	75/p2
94	113	17	29	0.00	76
95	114	02	15	0.00	77
96	115	23	14	0.00	78
97	116	15	01	0.00	79
98	117	30	11	0.00	80
99	118	29	18	0.00	81
100	119	18	33	0.00	82
101	120	14	36	0.00	83
102	121	18	39	0.00	84
103	122	21	27	0.00	85
104	123	09	27	0.00	86
105	124	19	34	0.00	87
106	125	128	23	0.00	88
107	126	33	38	0.00	89
108	127	25	37	0.00	90
109	128/p1	06	34	0.00	91/p1
110	128/p2	04	22	0.00	91/p2
111	129	05	24	0.00	92
112	130	09	21	0.00	93
113	131	09	14	0.00	94
114	132	25	11	0.00	95
115	133	13	04	0.00	96
116	134/p1	03	37	0.00	97/p1
117	134/p2	04	30	0.00	97/p2
118	135	05	00	0.00	98
			1	1	l .

	§ -				
119	136	12	05	0.00	99
120	137/p1	06	09	0.00	100/p1
121	137/p2	02	19	0.00	100/p2
122	137/p3	03	06	0.00	100/p3
123	137/p4	02	10	0.00	100/p4
124	137/p5	02	10	0.00	100/p5
125	137/p6	02	28	0.00	100/p6
126	137/p7	02	26	0.00	100/p7
127	137/p8	03	04	0.00	100/p8
128	137/p9	01	39	0.00	100/p9
129	137/p10	01	12	0.00	100/p10
130	138	10	19	0.00	101
131	139	11	37	0.00	102
132	140	09	28	0.00	103
133	141	11	3838	0.00	104
134	142	17	13	0.00	105
135	143	06	03	0.00	106
136	144	26	01	0.00	107
137	145/p1	26	09	0.00	108/ p1
138	145/p2	01	33	0.00	108/p2
139	145/p3	01	13	0.00	108/p3
140	146	11	33	0.00	109
141	147	18	19	0.00	110
142	148	13	31	0.00	111
143	149	17	28	0.00	112
144	150	26	30	0.00	113
145	151	11	14	0.00	114
146	152	12	38	0.00	115
147	153	32	04	0.00	116
148	154	09	28	0.00	117
149	155	32	09	0.00	118
150	156	11	13	0.00	119
151	157	15	30	0.00	120
152	158	13	00	0.00	121
153	159	27	02	0.00	122
154	160	13	13	0.00	123
155	161	20	16	0.00	124
156	162	19	39	0.00	125
157	163	11	16	0.00	126
158	164	12	35	0.00	127
159	165	30	18	0.00	128
160	166	10	27	0.00	129

161	167	10	06	0.00	130
162	168	08	39	0.00	131
163	169	00	33	0.00	132
164	170	22	34	0.00	133
165	171	16	31	0.00	134
166	172	17	21	0.00	135
167	173	15	34	0.00	136
168	174	10	23	0.00	137
169	175	27	02	0.00	138
170	176	21	06	0.00	139
171	177	36	34	0.00	140
172	178	30	08	0.00	141
173	179	29	17	0.00	142
174	180/p1	21	08	0.00	143/p1
175	180/p2	16	34	0.00	143/p2
176	181	34	31	0.00	144
177	182	27	35	0.00	145
178	183	26	00	0.00	146
179	184	09	22	0.00	147
180	185	10	25	0.00	148
181	186	22	33	0.00	149
182	187	30	10	0.00	150
183	188	21	08	0.00	151
184	189	18	07	0.00	152
185	190	15	32	0.00	153
186	191	20	18	0.00	154
187	192	15	26	0.00	155
188	193	16	19	0.00	156
189	194	36	03	0.00	157
190	195	35	31	0.00	158
191	196	15	39	0.00	159
192	197	15	37	0.00	160
193	198	24	39	0.00	161
194	199	07	06	0.00	162
195	200	14	20	0.00	163
196	201	19	25	0.00	164
197	202	11	34	0.00	165
198	203	16	07	0.00	166
199	204/p1	33	26	0.00	167/p1
1 1 / 1		_	05	0.00	167/p2
200	204/p2	03	0.5	0.00	10//02
	204/p2 205	03	21	0.00	168

203	207	23	22	0.00	170
203	208	28	21	0.00	171
205	209	22	06	0.00	172
206	210/p1	13	06	0.00	173/p1
207	210/p1 210/p2	02	27	0.00	173/p1 173/p2
208	210/p2 210/p3	02	22	0.00	173/p2 173/p3
209	211/p1	14	05	0.00	174/p1
210	211/p1 211/p2	03	07	0.00	174/p1 174/p2
211	211/p2 211/p3	02	35	0.00	174/p2 174/p3
212	212/p1	02	05	0.00	174/p3
213	212/p1 212/p2	02	20	0.00	175/p1 175/p2
214	212/p2 212/p3	02	13	0.00	175/p2 175/p3
215	212/p3 212/p4	02	07	0.00	175/p3
216	212/p <del>4</del> 212/p5	01	35	0.00	175/p5
217	212/p5 212/p6	01	30	0.00	175/p5 175/p6
218		01	36	0.00	175/p0 175/p7
219	212/p7	01	09	0.00	175/p8
220	212/p8	02	10	0.00	175/p8 175/p9
221	212/p9	01	28		
222	213/p1	02	12	0.00	176/p1
	213/p2			1	176/p2
223 224	213/p3	01 02	03	0.00	176/p3
225	213/p4 213/p5	02	16	0.00	176/p4
226	_	02	02	0.00	176/p5 176/p6
227	213/p6	02	05	0.00	-
	213/p7				176/p7
228	214	08	29	0.00	177
229	215	20	22	0.00	178
230	216	16 12	03	0.00	179
231	217/p1		01		180/p1
232	217/p2	00	27	0.00	180/p2
233	218	13	11	0.00	181
234	219/p1	15	21	0.00	182/p1
235	219/p2	02	28	0.00	182/p2
236	219/p3	02	07	0.00	182/p3
237	219/p4	01	20	0.00	182/p4
238	220/p1	16	32	0.00	183/p1
239	220/p2	01	08	0.00	183/p2
240	221	24	14	0.00	184
241	222	16	11	0.00	185
242	223	10	14	0.00	186
243	224	25	13	0.00	187
244	225	08	34	0.00	188

					<u> </u>
245	226	14	24	0.00	189
246	227	24	39	0.00	190
247	228	10	18	0.00	191
248	229	18	39	0.00	192
249	230/p1	04	19	0.00	193/p1
250	230/p2	02	28	0.00	193/p2
251	230/p3	02	35	0.00	193/p3
252	230/p4	02	24	0.00	193/p4
253	230/p5	02	25	0.00	193/p5
254	230/p6	02	04	0.00	193/p6
255	231	21	39	0.00	194
256	232	29	20	0.00	195
257	233	20	39	0.00	196
258	234	27	22	0.00	197
259	235	18	17	0.00	198
260	236	23	28	0.00	199
261	237	12	24	0.00	200
262	238	29	13	0.00	201
263	239	22	07	0.00	202
264	240	30	02	0.00	203
265	241	12	04	0.00	204
266	242	14	37	0.00	205
267	243	18	20	0.00	206
268	244	19	24	0.00	207
269	245	29	10	0.00	208
270	246	20	09	0.00	209
271	247	23	24	0.00	210
272	248	32	24	0.00	211
273	249	22	24	0.00	212
274	250/p1	15	02	0.00	213/p1
275	250/p2	01	36	0.00	213/p2
276	250/p3	02	09	0.00	213/p3
277	250/p4	02	32	0.00	213/p4
278	250/p5	02	36	0.00	213/p5
279	250/p6	01	31	0.00	213/p6
280	250/p7	01	01	0.00	213/p7
281	250/p8	02	10	0.00	213/p8
282	250/p9	01	39	0.00	213/p9
283	251/p1	04	29	0.00	214/p1
284	251/p2	01	04	0.00	214/p2
285	251/p3	02	09	0.00	214/p3
286	252/p1	01	11	0.00	215p1
200	252 Pi	01	11	5.00	215P1

	§ -				
287	252/p2	03	01	0.00	215p2
288	252/p3	02	34	0.00	215p3
289	252/p4	00	28	0.00	215p4
290	253/p1	04	00	0.00	216p1
291	253/p2	01	12	0.00	216p2
292	253/p3	01	00	0.00	216p3
293	254	01	06	0.00	217
294	255/p1	08	00	0.00	218/p1
295	255/p2	02	30	0.00	218/p2
296	256	09	00	0.00	219
297	257	22	20	0.00	220
298	258	20	38	0.00	221
299	259/p1	02	36	0.00	222/p1
300	259/p2	02	32	0.00	222/p2
301	259/p3	02	28	0.00	222/p3
302	260	02	36	0.00	223
303	261	13	15	0.00	224
304	262/p1	02	02	0.00	225/p1
305	262/p2	02	19	0.00	225/p2
306	262/p3	02	32	0.00	225/p3
307	262/p4	01	21	0.00	225/p4
308	263/p1	03	10	0.00	226/p1
309	263/p2	02	31	0.00	226/p2
310	263/p3	02	36	0.00	226/p3
311	264/p1	00	29	0.00	227/p1
312	264/p2	02	14	0.00	227/p2
313	264/p3	02	16	0.00	227/p3
314	264/p4	02	27	0.00	227/p4
315	264/p5	02	29	0.00	227/p5
316	264/p6	02	07	0.00	227/p6
317	265/p1	02	33	0.00	228/p1
318	265/p2	02	22	0.00	228/p2
319	265/p3	02	36	0.00	228/p3
320	265/p4	03	08	0.00	228/p4
321	265/p5	02	24	0.00	228/p5
322	266/p1	02	04	0.00	229/p1
323	266/p2	02	30	0.00	229/p2
324	266/p3	02	38	0.00	229/p3
325	266/p4	02	36	0.00	229/p4
326	266/p5	02	28	0.00	229/p5
327	267/p1	02	34	0.00	230/p1
328	267/p2	02	29	0.00	230/p2
•	<del>-</del>	•	•	•	<del>-</del>

329	267/p3	02	38	0.00	230/p3
330	268	14	11	0.00	231
331	269	13	06	0.00	232
332	270	21	20	0.00	233
333	271	11	19	0.00	234
334	272	05	13	0.00	235
	Total	4467	15	0.00	

# Boundaries of the village Medikinal

East: Boundry of Myadarahal, chikka	West: Boundry of Bailagudda
Antaragangi, Hampanal & Nagarabenchi	&Baggalagudda
North: Boundry of Shanti Nagar	<b>South:</b> Boundry of Kamandaladinni
	&Veerapur

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/101/2024-RC □ 1294430 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 19–01–2024

# ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೆದಿಕಿನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಶಾಂತಿ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 334 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:05–11–2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 05–11–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 07–11–2022** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮೆದಿಕಿನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಾಂತಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಶಾಂತಿ	ನಗರ ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಶಾಂತಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಸಂ.	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ <b>ಮೆದಿಕಿನಾ</b> ಳ	ಕಂಡ	ವಾಯ ಗ್ರಾಮ	ುಕ್ <u>ಕೆ</u>	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ವರ್ಗಾಯಿ	ುಸಲಾಗುವ ಕ	ಪ್ರದೇಶದ <u>ಪ್ರ</u> ದೇಶದ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	ನಂಬರಗಳು		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	 ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		3	1	(4)
1	48	32	14	0.00	1
2	47	27	22	0.00	2
3	46	190	15	0.00	3
4	88	33	32	0.00	4
5	89	34	13	0.00	5
6	90	32	18	0.00	6
7	87	36	15	0.00	7
8	86	14	36	0.00	8
9	85	32	15	0.00	9
10	84	33	16	0.00	10
11	94/ಪೋ1	29	29	0.00	11/ಪೋ1
12	94/ಪೋ2	21	33	0.00	11/ಪೋ2
13	94/ಪೋ3	29	32	0.00	11/ಪೋ3
14	94/ಪೋ4	30	18	0.00	11/ಪೋ4
15	94/ಪೋ5	25	15	0.00	11/ಪೋ5
16	92	25	03	0.00	12
17	91	32	13	0.00	13
18	93	13	05	0.00	14
19	99	08	27	0.00	15

20	100	18	01	0.00	16
21	98	10	25	0.00	17
22	97	36	34	0.00	18
23	96	33	07	0.00	19
24	95	25	15	0.00	20
25	83	31	18	0.00	21
26	53	15	07	0.00	22
27	52	21	35	0.00	23
28	51	25	02	0.00	24
29	50	34	05	0.00	25
30	54	32	30	0.00	26
31	36	173	09	0.00	27
32	37	27	00	0.00	28
33	38	19	33	0.00	29
34	39	26	06	0.00	30
35	40	11	17	0.00	31
36	41	34	33	0.00	32
37	42	26	10	0.00	33
38	43	19	22	0.00	34
39	44	22	21	0.00	35
40	45	29	18	0.00	36
41	49	34	30	0.00	37
	ఒట్టు	1393	29	0.00	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

	- a 1	
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	వి	್ಯ ನಿ
75000	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
48	02	26
51	06	09
85	04	00
ఒట్టు	12	35

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮಸ್ಕಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಾಂತಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು

ಶಾಂತಿ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಚಿಕ್ಕಅಂತರಗಂಗಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾದರಹಾಳ ಗಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ತೀರ್ಥಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ:- ನೀರಲೂಟಿ ಮತ್ತು ಹಡಗಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಮೆದಿಕಿನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಮೆದಿಕಿನಾಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

あいる         あいる         あれて         あいれて         あいれて         あいれて         おいれて         おいれて	ಾಳ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ಸೊಸ ಸರ್ವೆ ಾಂ1
おお子 おらいではでいい	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ೊಸ ಸರ್ವೆ ec1
おお手 おっぱられてい。	ನೊಸ ಸರ್ವೆ ec1 ec2
まめいの	De1 De2
いやは x 並	oe1 oe2
1	oe1 oe2
2     1/ಮೋ2     04     11     0.00     1/ಮ       3     2     11     23     0.00     2       4     3     10     25     0.00     3       5     4     12     36     0.00     4       6     5     18     31     0.00     5       7     6     14     34     0.00     6       8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	0e2
3     2     11     23     0.00     2       4     3     10     25     0.00     3       5     4     12     36     0.00     4       6     5     18     31     0.00     5       7     6     14     34     0.00     6       8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
4     3     10     25     0.00     3       5     4     12     36     0.00     4       6     5     18     31     0.00     5       7     6     14     34     0.00     6       8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
5     4     12     36     0.00     4       6     5     18     31     0.00     5       7     6     14     34     0.00     6       8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
6     5     18     31     0.00     5       7     6     14     34     0.00     6       8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
7     6     14     34     0.00     6       8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
8     7     21     11     0.00     7       9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
9     8     12     25     0.00     8       10     9     06     03     0.00     9	
10 9 06 03 0.00 9	
11 10 06 04 0.00 10	
	)
12 11 12 39 0.00 11	
13 12 06 19 0.00 12	,
14 13 06 19 0.00 13	1
15 14 15 23 0.00 1 <sup>2</sup>	
16         15         20         03         0.00         15	
17 16 17 03 0.00 16	
18         17         19         30         0.00         17	,
19 18 17 39 0.00 18	
20 19 24 25 0.00 19	1
21 20 28 35 0.00 20	)
22 21 04 19 0.00 22	
23 22 14 18 0.00 22	)
24 23 19 10 0.00 23	}
25 24 07 25 0.00 24	ļ.
26 25 13 08 0.00 25	;
27 26 14 30 0.00 20	

28	27	31	23	0.00	27
29	28	15	10	0.00	28
30	29	25	33	0.00	29
31	30	17	06	0.00	30
32	31	18	31	0.00	31
33	32	29	00	0.00	32
34	33	37	00	0.00	33
35	34	34	11	0.00	34
36	35	33	35	0.00	35
37	55	25	24	0.00	36
38	56	31	23	0.00	37
39	57	18	00	0.00	38
40	58	33	12	0.00	39
41	59	14	25	0.00	40
42	60	29	18	0.00	41
43	61	21	38	0.00	42
44	62	17	23	0.00	43
45	63	21	03	0.00	44
46	64	07	38	0.00	45
47	65	29	11	0.00	46
48	66	23	38	0.00	47
49	67/ಪೋ1	11	18	0.00	48/ಮೋ1
50	67/ಪೋ2	02	26	0.00	48/ಪೋ2
51	67/ಪೋ3	02	23	0.00	48/ಪೋ3
52	67/ಪೋ4	01	36	0.00	48/ಪೋ4
53	68/ಪೋ1	02	03	0.00	49/ಮೋ1
54	68/ಪೋ2	03	02	0.00	49/ಪೋ2
55	68/ಪೋ3	02	27	0.00	49/ಮ <u>ೇ</u> 3
56	68/ಪೋ4	02	30	0.00	49/ಪೋ4
57	68/ಪೋ <i>5</i>	02	34	0.00	49/ಪೋ5
58	68/ಪೋ6	01	17	0.00	49/ಪೋ6
59	69/ಮೋ1	07	37	0.00	50/ಮೋ1
60	69/ಪೋ2	01	15	0.00	50/ಪೋ2
61	69/ಪೋ3	02	26	0.00	50/ಪೋ3
62	69/ಪೋ4	02	18	0.00	50/ಪೋ4
63	69/ಪೋ5	02	04	0.00	50/ಪೋ5
64	69/ಪೋ6	02	24	0.00	50/ಪೋ6
65	69/ಪೋ7	01	39	0.00	50/ಪೋ7
66	70	01	25	0.00	51

67	71	09	15	0.00	52
				0.00	
68	72	11	31	0.00	53
69	73/ಮೋ1	35	23	0.00	54/ಮೋ1
70	73/ಮೋ2	17	12	0.00	54/ಮೋ2
71	74/ <del></del>	26	25	0.00	55/ <b>ಮ</b> ೋ1
72	74/ಪೋ2	05	00	0.00	55/ <del>ಮ</del> ೋ2
73	75	36	12	0.00	56
74	76	19	07	0.00	57
75	77	23	29	0.00	58
76	78	26	36	0.00	59
77	79	29	24	0.00	60
78	80	33	36	0.00	61
79	81	28	20	0.00	62
80	82	23	13	0.00	63
81	101	26	07	0.00	64
82	102	33	32	0.00	65
83	103	11	10	0.00	66
84	104	20	28	0.00	67
85	105	18	08	0.00	68
86	106	10	32	0.00	69
87	107	19	24	0.00	70
88	108	22	02	0.00	71
89	109	24	23	0.00	72
90	110	09	25	0.00	73
91	111	04	29	0.00	74
92	112/ಪೋ1	06	00	0.00	75/ಮೋ1
93	112/ಮೋ2	02	35	0.00	75/ಪೋ2
94	113	17	29	0.00	76
95	114	02	15	0.00	77
96	115	23	14	0.00	78
97	116	15	01	0.00	79
98	117	30	11	0.00	80
99	118	29	18	0.00	81
100	119	18	33	0.00	82
101	120	14	36	0.00	83
102	121	18	39	0.00	84
103	122	21	27	0.00	85
104	123	09	27	0.00	86
105	124	19	34	0.00	87
		Ī	1		

106	125	128	23	0.00	88
107	126	33	38	0.00	89
108	127	25	37	0.00	90
109	128/ಪೋ1	06	34	0.00	91/ಪೋ1
110	128/ಪೋ 2	04	22	0.00	91/ಪೋ2
111	129	05	24	0.00	92
112	130	09	21	0.00	93
113	131	09	14	0.00	94
114	132	25	11	0.00	95
115	133	13	04	0.00	96
116	134/ಪೋ1	03	37	0.00	97/ಮ <u>ೇ</u> 1
117	134/ಮೋ2	04	30	0.00	97/ಪೋ2
118	135	05	00	0.00	98
119	136	12	05	0.00	99
120	137/ಪೋ1	06	09	0.00	100/ಪೋ1
121	137/ಪೋ2	02	19	0.00	100/ಪೋ2
122	137/ಮೇ3	03	06	0.00	100/ಪೋ3
123	137/ಪೋ4	02	10	0.00	100/ಪೋ4
124	137/ಮೋ5	02	10	0.00	100/ಪೋ5
125	137/ಮೋ6	02	28	0.00	100/ಪೋ6
126	137/ಮೋ7	02	26	0.00	100/ಪೋ7
127	137/ಮೋ8	03	04	0.00	100/ಪೋ8
128	137/ಪೋ9	01	39	0.00	100/ಪೋ9
129	137/ಪೋ10	01	12	0.00	100/ಪೋ10
130	138	10	19	0.00	101
131	139	11	37	0.00	102
132	140	09	28	0.00	103
133	141	11	3838	0.00	104
134	142	17	13	0.00	105
135	143	06	03	0.00	106
136	144	26	01	0.00	107
137	145/ಪೋ1	26	09	0.00	108/ಪೋ1
138	145/ಪೋ2	01	33	0.00	108/ಪೋ2
139	145/ಪೋ3	01	13	0.00	108/ಪೋ3
140	146	11	33	0.00	109
141	147	18	19	0.00	110
142	148	13	31	0.00	111
143	149	17	28	0.00	112
144	150	26	30	0.00	113

145	151	11	14	0.00	114
146	152	12	38	0.00	115
147	153	32	04	0.00	116
148	154	09	28	0.00	117
149	155	32	09	0.00	118
150	156	11	13	0.00	119
151	157	15	30	0.00	120
152	158	13	00	0.00	121
153	159	27	02	0.00	122
154	160	13	13	0.00	123
155	161	20	16	0.00	124
156	162	19	39	0.00	125
157	163	11	16	0.00	126
158	164	12	35	0.00	127
159	165	30	18	0.00	128
160	166	10	27	0.00	129
161	167	10	06	0.00	130
162	168	08	39	0.00	131
163	169	00	33	0.00	132
164	170	22	34	0.00	133
165	171	16	31	0.00	134
166	172	17	21	0.00	135
167	173	15	34	0.00	136
168	174	10	23	0.00	137
169	175	27	02	0.00	138
170	176	21	06	0.00	139
171	177	36	34	0.00	140
172	178	30	08	0.00	141
173	179	29	17	0.00	142
174	180/ಮೋ1	21	08	0.00	143/ಪೋ1
175	180/ಮೋ2	16	34	0.00	143/ಮೋ2
176	181	34	31	0.00	144
177	182	27	35	0.00	145
178	183	26	00	0.00	146
179	184	09	22	0.00	147
180	185	10	25	0.00	148
181	186	22	33	0.00	149
182	187	30	10	0.00	150
183	188	21	08	0.00	151
				1	

184	189	18	07	0.00	152
185	190	15	32	0.00	153
186	191	20	18	0.00	154
187	192	15	26	0.00	155
188	193	16	19	0.00	156
189	194	36	03	0.00	157
190	195	35	31	0.00	158
191	196	15	39	0.00	159
192	197	15	37	0.00	160
193	198	24	39	0.00	161
194	199	07	06	0.00	162
195	200	14	20	0.00	163
196	201	19	25	0.00	164
197	202	11	34	0.00	165
198	203	16	07	0.00	166
199	204/ಪೋ1	33	26	0.00	167/ಪೋ1
200	204/ಪೋ2	03	05	0.00	167/ಪೋ2
201	205	11	21	0.00	168
202	206	19	00	0.00	169
203	207	23	22	0.00	170
204	208	28	21	0.00	171
205	209	22	06	0.00	172
206	210/ಮೋ1	13	06	0.00	173/ <b>ಪ</b> ೋ1
207	210/ಪೋ2	02	27	0.00	173/ಪೋ2
208	210/ಪೋ3	02	22	0.00	173/ಪೋ3
209	211/ಪೋ1	14	05	0.00	174/ಪೋ1
210	211/ಮೋ2	03	07	0.00	174/ಪೋ2
211	211/ಪೋ3	02	35	0.00	174/ಪೋ3
212	212/ಪೋ1	02	05	0.00	175/ಪೋ1
213	212/ಪೋ2	02	20	0.00	175/ಮೋ2
214	212/ಪೋ3	02	13	0.00	175/ಪೋ3
215	212/ಪೋ4	02	07	0.00	175/ಪೋ4
216	212/ಪೋ5	01	35	0.00	175/ಪೋ5
217	212/ಪೋ6	01	30	0.00	175/ಮೋ6
218	212/ಪೋ7	01	36	0.00	175/ಪೋ7
219	212/ಪೋ8	01	09	0.00	175/ಪೋ8
220	212/ಪೋ9	02	10	0.00	175/ಪೋ9
221	213/ಪೋ1	01	28	0.00	176/ಪೋ1
221	213/ <b>ಪೋ</b> 2				

223	213/ಪೋ3	01	24	0.00	176/ಪೋ3
224	213/ಪೋ4	02	03	0.00	176/ಪೋ4
225	213/ಪೋ5	02	16	0.00	176/ಪೋ5
226	213/ಪೋ6	02	02	0.00	176/ಪೋ6
227	213/ಪೋ7	02	05	0.00	176/ಪೋ7
228	214	08	29	0.00	177
229	215	20	22	0.00	178
230	216	16	03	0.00	179
231	217/ಪೋ1	12	01	0.00	180/ಪೋ1
232	217/ಪೋ2	00	27	0.00	180/ಮೋ2
233	218	13	11	0.00	181
234	219/ಪೋ1	15	21	0.00	182/ಪೋ1
235	219/ಪೋ2	02	28	0.00	182/ಪೋ2
236	219/ಪೋ3	02	07	0.00	182/ಪೋ3
237	219/ಪೋ4	01	20	0.00	182/ಪೋ4
238	220/ಪೋ1	16	32	0.00	183/ಪೋ1
239	220/ಪೋ2	01	08	0.00	183/ಪೋ2
240	221	24	14	0.00	184
241	222	16	11	0.00	185
242	223	10	14	0.00	186
243	224	25	13	0.00	187
244	225	08	34	0.00	188
245	226	14	24	0.00	189
246	227	24	39	0.00	190
247	228	10	18	0.00	191
248	229	18	39	0.00	192
249	230/ಪೋ1	04	19	0.00	193/ಪೋ1
250	230/ಪೋ2	02	28	0.00	193/ಪೋ2
251	230/ಪೋ3	02	35	0.00	193/ಪೋ3
252	230/ಪೋ4	02	24	0.00	193/ಪೋ4
253	230/ಪೋ5	02	25	0.00	193/ಪೋ5
254	230/ಮೋ6	02	04	0.00	193/ಪೋ6
255	231	21	39	0.00	194
256	232	29	20	0.00	195
257	233	20	39	0.00	196
258	234	27	22	0.00	197
259	235	18	17	0.00	198
260	236	23	28	0.00	199
261	237	12	24	0.00	200
LL				1	ı

262	238	29	13	0.00	201
263	239	22	07	0.00	202
264	240	30	02	0.00	203
265	241	12	04	0.00	204
266	242	14	37	0.00	205
267	243	18	20	0.00	206
268	244	19	24	0.00	207
269	245	29	10	0.00	208
270	246	20	09	0.00	209
271	247	23	24	0.00	210
272	248	32	24	0.00	211
273	249	22	24	0.00	212
274	250/ಪೋ1	15	02	0.00	213/ಪೋ1
275	250/ಪೋ2	01	36	0.00	213/ಪೋ2
276	250/ಪೋ3	02	09	0.00	213/ಮೋ3
277	250/ಪೋ4	02	32	0.00	213/ಪೋ4
278	250/ಪೋ5	02	36	0.00	213/ಪೋ5
279	250/ಪೋ6	01	31	0.00	213/ಪೋ6
280	250/ಪೋ7	01	01	0.00	213/ಪೋ7
281	250/ಪೋ8	02	10	0.00	213/ಮೋ8
282	250/ಪೋ9	01	39	0.00	213/ಪೋ9
283	251/ಪೋ1	04	29	0.00	214/ಪೋ1
284	251/ಪೋ2	01	04	0.00	214/ಮೋ2
285	251/ಮೋ3	02	09	0.00	214/ಪೋ3
286	252/ಪೋ1	01	11	0.00	215ಪೋ1
287	252/ಪೋ2	03	01	0.00	215ಪೋ2
288	252/ಪೋ3	02	34	0.00	215ಪೋ3
289	252/ಮೋ4	00	28	0.00	215ಪೋ4
290	253/ಪೋ1	04	00	0.00	216ಪೋ1
291	253/ಪೋ2	01	12	0.00	216ಪೋ2
292	253/ಪೋ3	01	00	0.00	216ಪೋ3
293	254	01	06	0.00	217
294	255/ಪೋ1	08	00	0.00	218/ಪೋ1
295	255/ಪೋ2	02	30	0.00	218/ಮೋ2
296	256	09	00	0.00	219
297	257	22	20	0.00	220
298	258	20	38	0.00	221
299	259/ಪೋ1	02	36	0.00	222/ಮೋ1
300	259/ಮೋ2	02	32	0.00	222/ಪೋ2

301	259/ಪೋ3	02	28	0.00	222/ಪೋ3
302	260	02	36	0.00	223
303	261	13	15	0.00	224
304	262/ಪೋ1	02	02	0.00	225/ಪೋ1
305	262/ಪೋ2	02	19	0.00	225/ <b>ಪ</b> ೋ2
306	262/ಪೋ3	02	32	0.00	225/ಪೋ3
307	262/ಪೋ4	01	21	0.00	225/ಪೋ4
308	263/ಪೋ1	03	10	0.00	226/ಪೋ1
309	263/ಪೋ2	02	31	0.00	226/ಪೋ2
310	263/ಪೋ3	02	36	0.00	226/ಪೋ3
311	264/ಪೋ1	00	29	0.00	227/ಪೋ1
312	264/ಪೋ2	02	14	0.00	227/ಮೋ2
313	264/ಪೋ3	02	16	0.00	227/ಪೋ3
314	264/ಪೋ4	02	27	0.00	227/ಮೋ4
315	264/ಪೋ5	02	29	0.00	227/ಪೋ5
316	264/ಪೋ6	02	07	0.00	227/ಮೋ6
317	265/ಪೋ1	02	33	0.00	228/ಪೋ1
318	265/ಪೋ2	02	22	0.00	228/ಪೋ2
319	265/ಪೋ3	02	36	0.00	228/ಪೋ3
320	265/ಪೋ4	03	08	0.00	228/ಪೋ4
321	265/ಪೋ5	02	24	0.00	228/ಪೋ5
322	266/ಪೋ1	02	04	0.00	229/ಮೋ1
323	266/ಮೋ2	02	30	0.00	229/ಪೋ2
324	266/ಪೋ3	02	38	0.00	229/ಪೋ3
325	266/ಮೋ4	02	36	0.00	229/ಪೋ4
326	266/ಪೋ5	02	28	0.00	229/ಪೋ5
327	267/ಪೋ1	02	34	0.00	230/ಪೋ1
328	267/ಪೋ2	02	29	0.00	230/ಪೋ2
329	267/ಪೋ3	02	38	0.00	230/ಪೋ3
330	268	14	11	0.00	231
331	269	13	06	0.00	232
332	270	21	20	0.00	233
333	271	11	19	0.00	234
334	272	05	13	0.00	235
	ఒట్బ	4467	15	0.00	

## ಮೆದಿಕಿನಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:- ಮ್ಯಾದರಹಾಳ, ಚಿಕ್ಕಅಂತರಗಂಗಿ,	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಬೈಲಗುಡ್ಡ ಮತ್ತು ಬಗ್ಗಲಗುಡ್ಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಹಂಪನಾಳ ಮತ್ತು ನಾಗರಬೆಂಚಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
ಉತ್ತರ:– ಶಾಂತಿ ನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಕಮಂಡಲದಿನ್ನಿ ಮತ್ತು ವೀರಾಪೂರ ಗ್ರಾಮದ
	ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಷದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-193

#### **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/102/2023-RC E-1264261 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001 Date: 03-01-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 111 PFH 2022 Dated:29-06-2022 regarding altering the limits of Kannapurahatti village of Lingsugur Taluk and Raichur District and constituting a new revenue village called Jawahar Nagar was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette No. RD 111 PFH 2022 Dated:29-06-2022 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Raichur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 01-08-2022** And whereas, no objections and suggestions have been received.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of **Kannapurahatti** village called as **Jawahar Nagar** of **Lingasugur** taluk **Raichur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.N	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified
0.	which are excluded	transferred to new			in column (2) which are to
	from Kannapurahatti	village <b>Jawahar Nagar</b>			be included to form new
	village to constituting	Acre	Cunt	A mm o	village Jawahar Nagar &
	new village Jawahar	Acre	Gunt	Anna	new survey numbers
	Nagar		a		assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	62/P1	28	0	0.00	1/P1
2	62/P2	34	3	0.00	1/P2
3	56/P1	36	0	0.00	2/P1
4	56/P2	21	16	0.00	2/P2
5	55	17	17	0.00	3
6	54	18	15	0.00	4
7	53	15	19	0.00	5
8	52	23	14	0.00	6
9	51	21	14	0.00	7
10	50	31	36	0.00	8
11	49	15	31	0.00	9
12	57	37	0	0.00	10
13	59	17	33	0.00	11
14	61	26	13	0.00	12
15	63/P1	36	27	0.00	13/P1
16	63/P2	21	0	0.00	13/P2
17	67/P1	17	38	0.00	14/P1
18	67/P2	19	04	0.00	14/P2
19	68	27	32	0.00	15
20	69	58	12	0.00	16
21	66/P1	30	31	0.00	17/P1
22	66/P2	27	24	0.00	17/P2
23	65/P1	30	0	0.00	18/P1
24	65/P2	30	08	0.00	18/P2
25	64/P1	30	25	0.00	19/P1
26	64/P2	22	25	0.00	19/P2
	Total	696	37	0.00	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:- Jawahar Nagar

Survey Number	per Extent			
	Acre	Gunta	Anna	
64/P2	2	0	0.00	
65/P1	1	0	0.00	
66/P1	0	33	0.00	
Total	3	33	0.00	

There shall be constituted a new village called **Jawahar Nagar** in **Lingasugur** taluk, **Raichur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Jawahar Nagar

East: Village Boundary of	<b>North:</b> Village Boundary of Adavibhavi
Kannapurhatti	
West: VillageBoundary of Ashihal	<b>South</b> : Village Boundary of kannapurahatti
,killarhatti,upparnandihal, Aamdihal	

#### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Kannapurahatti** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

**TABLE-2** 

Sl.No	Survey numbers remaining	TOTAL AREA			New survey numbers
	in <b>Kannapurahatti</b>				assigned to the remaining
	village after excluding the				survey numbers in
	survey numbers which are			Ι.	Kannapurahatti specified
	to be included to form new	Acre	Gunta	Anna	in column (2)
	village Jawahar Nagar				
1	2		3		4
1	1	23	22	0.00	1
2	2	11	06	0.00	2
3	3/P1	5	05	0.00	3/P1
4	3/P2	0	11	0.00	3/P2
5	4	12	26	0.00	4
6	5	19	18	0.00	5
7	6	2	14	0.00	6
8	7	21	20	0.00	7
9	8	0	17	0.00	8
10	9	14	16	0.00	9
11	10	19	22	0.00	10

		<i>。</i>			
12	11	23	19	0.00	11
13	12	10	06	0.00	12
14	13	13	35	0.00	13
15	14	14	25	0.00	14
16	15	19	31	0.00	15
17	16	15	07	0.00	16
18	17	7	20	0.00	17
19	18	16	21	0.00	18
20	19	11	09	0.00	19
21	20	20	29	0.00	20
22	21	19	39	0.00	21
23	22	25	05	0.00	22
24	23	24	8	0.00	23
25	24	15	17	0.00	24
26	25	35	01	0.00	25
27	26	22	38	0.00	26
28	27	21	19	0.00	27
29	28	36	17	0.00	28
30	29	32	31	0.00	29
31	30	31	33	0.00	30
32	31	23	17	0.00	31
33	32	17	15	0.00	32
34	33	13	15	0.00	33
35	34	16	34	0.00	34
36	35	14	10	0.00	35
37	36	7	28	0.00	36
38	37	11	14	0.00	37
39	38	10	26	0.00	38
40	39/P1	26	09	0.00	39/P1
41	39/P2	0	05	0.00	39/P2
42	40/P1	20	28	0.00	40/P1
43	40/P2	0	11	0.00	40/P2
44	41	0	06	0.00	41
45	42/P1	14	38	0.00	42/P1
46	42/P2	0	17	0.00	42/P2
47	43/P1	27	08	0.00	43/P1
48	43/P2	0	06	0.00	43/P2
49	44	16	22	0.00	44
50	45	25	26	0.00	45
51	46	29	09	0.00	46
52	47	17	30	0.00	47
53	48	14	14	0.00	48

				1	
54	58/P1	4	03	0.00	49/P1
55	58/P2	31	21	0.00	49/P2
56	60	23	12	0.00	50
57	84	17	29	0.00	51
58	85	27	11	0.00	52
59	83	23	30	0.00	53
60	82	36	36	0.00	54
61	78	29	22	0.00	55
62	70/P1	36	32	0.00	56/P1
63	70/P2	0	13	0.00	56/P2
64	71	36	31	0.00	57
65	72	33	36	0.00	58
66	73	36	30	0.00	59
67	74	35	0	0.00	60
68	75/P1	23	01	0.00	61/P1
69	75/P2	14	08	0.00	61/P2
70	77	36	18	0.00	62
71	76/P1	22	33	0.00	63/P1
72	76/P2	14	16	0.00	63/P2
73	79	21	26	0.00	64
74	81/P1	9	0	0.00	65/P1
75	81/P2	27	25	0.00	65/P2
76	80/P1	15	09	0.00	66/P1
77	80/P2	20	15	0.00	66/P2
78	86	13	08	0.00	67
79	87	14	22	0.00	68
80	88/P1	6	38	0.00	69/P1
81	88/P2	0	05	0.00	69/P2
82	89/P1	22	12	0.00	70/P1
83	89/P2	0	24	0.00	70/P2
84	90	0	26	0.00	71
85	91	0	14	0.00	72
86	92/P1	0	12	0.00	73/P1
87	92/P2	0	06	0.00	73/P2
88	92/P3	0	12	0.00	73/P3
89	92/P4	0	06	0.00	73/P4
90	93	17	24	0.00	74
91	94/P1	44	14	0.00	75/P1
92	94/P2	9	04	0.00	75/P2
93	94/P3	3	38	0.00	75/P3
94	95	4	38	0.00	76
	TOTAL	1574	15	0.00	
				1	

Boundaries of K	Lannapurahatti village
East: Village Boundary of Mudgal	North: Village Boundary of Adavibhavi
West: Village Boundary of	South: Village Boundary of Mudgal
Jawahar Nagar and Amadihal	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/102/2023-RC □-1264261 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001 ದಿನಾಂಕ: 03–01–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕನ್ನಾಪೂರಹಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಜವಹಾರ ನಗರ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಆರ್ಡಿ 111 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:29–06–2022 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 29–06–2022 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 01-08-2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೆ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕನ್ನಾಪೂರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲಿಂಗಸುಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಜವಹಾರ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಜವಹಾರ ನಗ	ರ ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಜವಹಾರ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಸಂ.	<b>ಕನ್ನಾಪುರಹಟ್ಟಿ</b> ಗ್ರಾಮದ				ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ			ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		3		(4)
1	62/P1	28	0	0.00	1/P1
2	62/P2	34	3	0.00	1/P2
3	56/P1	36	0	0.00	2/P1
4	56/P2	21	16	0.00	2/P2
5	55	17	17	0.00	3
6	54	18	15	0.00	4
7	53	15	19	0.00	5
8	52	23	14	0.00	6
9	51	21	14	0.00	7
10	50	31	36	0.00	8
11	49	15	31	0.00	9
12	57	37	0	0.00	10
13	59	17	33	0.00	11
14	61	26	13	0.00	12
15	63/P1	36	27	0.00	13/P1
16	63/P2	21	0	0.00	13/P2
17	67/P1	17	38	0.00	14/P1
18	67/P2	19	04	0.00	14/P2
19	68	27	32	0.00	15
20	69	58	12	0.00	16
21	66/P1	30	31	0.00	17/P1

	Total	696	37	0.00	
26	64/P2	22	25	0.00	19/P2
25	64/P1	30	25	0.00	19/P1
24	65/P2	30	08	0.00	18/P2
23	65/P1	30	0	0.00	18/P1
22	66/P2	27	24	0.00	17/P2

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

<u> </u>			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
ಕ್ಕಸಂ.	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ ಕ್ರಸಂ.					
<b>3</b>	J	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ		
1	64/P2	2	0	0.00		
2	65/P1	1	0	0.00		
3	66/P1	0	33	0.00		
	ఒట్టు	3	33	0.00		

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಲಿಂಗಸೂಗೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಜವಹಾರ ನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ಜವಹಾರ ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> ಕನ್ನಾಮರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಅಡವಿಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಆಶಿಹಾಳ, ಕಿಲ್ಲಾರಹಟ್ಟಿ,	ದಕ್ಷಿಣ: ಕನ್ನಾಮರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉಪ್ಪಾರನಂದಿಹಾಳ, ಆಮದಿಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಕನ್ನಾಪುರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.  $\mathbf{term}_{\mathbf{z}} \mathbf{term}_{\mathbf{z}} \mathbf{term}_{\mathbf{z}} \mathbf{term}_{\mathbf{z}}$ 

		Ō			
	<b>ಜವಹಾರ ನಗರ</b> ನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ				(2) ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ
ಅ.ನಂ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು				ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನೆಂಬರಗಳನ್ನು		ಪ್ರದೇಶ		<b>ಕನ್ನಾಮರಹಟ್ಟಿ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ
	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ				ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
	ಕನ್ನಾಮರಹಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ				ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳು
1	2		3		4
1	1	23	22	0.00	1
2	2	11	06	0.00	2
3	3/P1	5	05	0.00	3/P1
4	3/P2	0	11	0.00	3/P2
5	4	12	26	0.00	4
6	5	19	18	0.00	5

	· 8 )			1	
7	6	2	14	0.00	6
8	7	21	20	0.00	7
9	8	0	17	0.00	8
10	9	14	16	0.00	9
11	10	19	22	0.00	10
12	11	23	19	0.00	11
13	12	10	06	0.00	12
14	13	13	35	0.00	13
15	14	14	25	0.00	14
16	15	19	31	0.00	15
17	16	15	07	0.00	16
18	17	7	20	0.00	17
19	18	16	21	0.00	18
20	19	11	09	0.00	19
21	20	20	29	0.00	20
22	21	19	39	0.00	21
23	22	25	05	0.00	22
24	23	24	8	0.00	23
25	24	15	17	0.00	24
26	25	35	01	0.00	25
27	26	22	38	0.00	26
28	27	21	19	0.00	27
29	28	36	17	0.00	28
30	29	32	31	0.00	29
31	30	31	33	0.00	30
32	31	23	17	0.00	31
33	32	17	15	0.00	32
34	33	13	15	0.00	33
35	34	16	34	0.00	34
36	35	14	10	0.00	35
37	36	7	28	0.00	36
38	37	11	14	0.00	37
39	38	10	26	0.00	38
40	39/P1	26	09	0.00	39/P1
41	39/P2	0	05	0.00	39/P2
42	40/P1	20	28	0.00	40/P1
43	40/P2	0	11	0.00	40/P2
44	41	0	06	0.00	41
45	42/P1	14	38	0.00	42/P1
46	42/P2	0	17	0.00	42/P2
47	43/P1	27	08	0.00	43/P1
48	43/P2	0	06	0.00	43/P2
	<u>I</u>	i	1	l	

49	44	16	22	0.00	44
50	45	25	26	0.00	45
51	46	29	09	0.00	46
52	47	17	30	0.00	47
53	48	14	14	0.00	48
54	58/P1	4	03	0.00	49/P1
55	58/P2	31	21	0.00	49/P2
56	60	23	12	0.00	50
57	84	17	29	0.00	51
58	85	27	11	0.00	52
59	83	23	30	0.00	53
60	82	36	36	0.00	54
61	78	29	22	0.00	55
62	70/P1	36	32	0.00	56/P1
63	70/P2	0	13	0.00	56/P2
64	71	36	31	0.00	57
65	72	33	36	0.00	58
66	73	36	30	0.00	59
67	74	35	0	0.00	60
68	75/P1	23	01	0.00	61/P1
69	75/P2	14	08	0.00	61/P2
70	77	36	18	0.00	62
71	76/P1	22	33	0.00	63/P1
72	76/P2	14	16	0.00	63/P2
73	79	21	26	0.00	64
74	81/P1	9	0	0.00	65/P1
75	81/P2	27	25	0.00	65/P2
76	80/P1	15	09	0.00	66/P1
77	80/P2	20	15	0.00	66/P2
78	86	13	08	0.00	67
79	87	14	22	0.00	68
80	88/P1	6	38	0.00	69/P1
81	88/P2	0	05	0.00	69/P2
82	89/P1	22	12	0.00	70/P1
83	89/P2	0	24	0.00	70/P2
84	90	0	26	0.00	71
85	91	0	14	0.00	72
86	92/P1	0	12	0.00	73/P1
87	92/P2	0	06	0.00	73/P2
88	92/P3	0	12	0.00	73/P3
89	92/P4	0	06	0.00	73/P4
90	93	17	24	0.00	74

91	94/P1	44	14	0.00	75/P1
92	94/P2	9	04	0.00	75/P2
93	94/P3	3	38	0.00	75/P3
94	95	4	38	0.00	76
	TOTAL	1574	15	0.00	

## ಕನ್ನಾಮರಹಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಮುದಗಲ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಅಡವಿಭಾವಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಆಮದಿಹಾಳ ಮತ್ತು ಜವಾಹರ ನಗರ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಮುದಗಲ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-194

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 82 PFH 2023 E-1217473 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560 001

Date: 23.11.2023

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. **RD 379 PFH 2022 Dated: 04.01.2023** regarding altering the limits of **Suntana** village of **Kalagi** Taluk and **Kalaburagi** District and constituting a new revenue village called **Laxmi Nagar** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. **RD 379 PFH 2022 Dated:09.01.2023** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: **10.01.2023** And whereas, No objections and suggestions have been received by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

#### **SCHEDULE-1**

Land bearing survey numbers of the village and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of said village **Sontanna** of **Kalgi** taluk in **Kalburgi** District to form a new revenue village called **Laxmi Nagar and Sonthana Sanna Tanda upnagar** of **Kalgi** taluk **Kalburgi** district along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

sl no	old survey numbers & villages from which areas are excluded		of areas transfo illage <b>Laxmi</b> I	survey number specified in column (2) which are to be included to form new village Laxmi Nagar& new survey number assigned to them	
		acre	guntas/cents		
1	2		3	4	
		A	В с		
	Laxmi Nagar				
1	18	11	33	0	1
1	18	3	10	0	New GRAMA THANA
2	57	265	1	0	2
	57	4	10		New GRAMA THANA
3	17	1	39	0	27
	17	1	36		New GRAMA THANA
4	58	7	31	0	3
5	59	7	5	0	4
6	60	7	3 0		5
7	61	13	39	0	6
8	62	2	38	0	7

9	-	٦	9	29
_	V	,	_	$\mathbf{\circ}$

9	63	15	10	0	8
10	64	10	4	0	9
11	65	22	27	0	10
12	66	6	36	0	11
13	67	12	5	0	12
14	68	6	20	0	13
15	69	20	34	0	14
16	70	11	4	0	15
17	71	19	26	0	16
18	72	21	7	0	17
19	73	7	11	0	18
20	74	30	29	0	19
22	75	14	1	0	20
23	76	3	3	0	21
24	77	20	30	0	22
25	78	13	21	0	23
26	79	1	33	0	24
27	80	1	27	0	25
28	81	1	14	0	26
	TOTAL	540	27	0	
	MARGA	0	0		
	GRAMA THANA	0	0		
	TOTAL	540	27		

Note: The extent of gramatana within the **Laxmi Nagar** village is to the specified below, namely:

Survey number	<u>Extent</u>		
	Acre	Guntas	
includes in oldSy.No18/*/*	3	10	
includes in oldSy.No17/*/*	01	39	
includes in oldSy.No57/*/*	04	10	
Total	09	16	

## BOUNDARIES OF NEW VILLAGE Laxmi Nagar

East : Boundaries of Rummanagud	West : Boundaries of Old Village
Village	Sontanna
North: Boundaries of Old Village Sontanna and Rummanagud Village	South : Boundaries of Kodli Village

## **SCHEDULE-2**

The extent of gramatana **sanna Thanda** upanagar within **Sontanna** village is to the specified below, namely:-

<u>Survey number</u>	<u>Extent</u>		
	Acres	Guntas	
includes in old Sy.No6	02	20	
includes in old Sy.No.23	01	20	
Total	04	00	

Boundaries of upanagar Sanna Thanda in new village Sontanna

East : Old sy.no 6 of Sontanna village	West: Old sy.no 23 and 6 of Sontanna village
North : Old sy.no 21 of Sontanna village	South: Old sy.no 6 of Sontanna Village

## **SCHEDULE-3**

The survey numbers of the village and areas remaining in the **Sontanna** village Specified column (2) shall be assigned new survey numbers in the said village specified in column(4)

**TABLE-3** 

Sl no	Survey number remaining in village after excluding the survey numbers which are to be included to form village <b>Sontanna</b>	Extent of areas remained with village <b>Sontanna</b>			new survey number assigned to remaining survey numbers specified in column (2)
		acre	guntas/cents	anna	
1	2	3			4
		A	ь	c	
	Sontanna				
1	1	7	16	0	1
2	2	0	7	0	2
3	3	11	10	0	3
4	4	8	29	0	4
5	5	20	7	0	5
6	6	33	39	0	6
U	6	2	20	U	New gramthana
7	7	16	31	0	7

8         8         11         9         0         8           9         9         15         27         0         9           10         10         20         4         0         10           11         11         16         12         0         11           12         12         5         6         0         12           13         13         4         9         0         13           14         14         16         21         0         14           15         15         30         3         0         15           16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0						
10	8	8	11	9	0	8
11         11         16         12         0         11           12         12         5         6         0         12           13         13         4         9         0         13           14         14         16         21         0         14           15         15         30         3         0         15           16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0	9	9	15	27	0	9
12         12         5         6         0         12           13         13         4         9         0         13           14         14         16         21         0         14           15         15         30         3         0         15           16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0	10	10	20	4	0	10
13         13         4         9         0         13           14         14         16         21         0         14           15         15         30         3         0         15           16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         21         New gram thana           22         24         8         37         0         22         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7	11	11	16	12	0	11
14         14         16         21         0         14           15         15         30         3         0         15           16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         <	12	12	5	6	0	12
15         15         30         3         0         15           16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         21           23         1         20         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28	13	13	4	9	0	13
16         16         26         13         0         16           17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         21         New gram thana           22         24         8         37         0         22         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28	14	14	16	21	0	14
17         19         7         30         0         17           18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         21           New gram thana         22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13	15	15	30	3	0	15
18         20         16         31         0         18           19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0	16	16	26	13	0	16
19         21         12         33         0         19           20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         21           23         1         20         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32	17	19	7	30	0	17
20         22         4         39         0         20           21         23         138         37         0         21           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34<	18	20	16	31	0	18
21         23         138         37         0         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0	19	21	12	33	0	19
21         23         1         20         New gram thana           22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35	20	22	4	39	0	20
22         24         8         37         0         22           23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36<	21				0	
23         25         6         8         0         23           24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37<						i e
24         26         29         1         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37           38         40         16         31         0         3						
24         26         29         0         24           25         27         1         28         0         25           26         28         17         25         0         26           27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37           38         40         16         31         0         38	23	25	6		0	23
25       27       28       17       25       0       26         27       29       7       8       0       27         28       30       19       05       0       28         29       31       9       6       0       29         30       32       28       14       0       30         31       33       9       13       0       31         32       34       12       30       0       32         33       35       13       25       0       33         34       36       2       39       0       34         35       37       119       27       0       35         36       38       9       37       0       36         37       39       1       16       0       37         38       40       16       31       0       38         39       41       8       10       0       39         40       42       35       24       0       40         41       43       35       25       0       41	24	26	29	1	0	24
27         29         7         8         0         27           28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37           38         40         16         31         0         38           39         41         8         10         0         39           40         42         35         24         0         40           41         43         35         25         0	25	27	1	28	0	25
28         30         19         05         0         28           29         31         9         6         0         29           30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37           38         40         16         31         0         38           39         41         8         10         0         39           40         42         35         24         0         40           41         43         35         25         0         41           42         44         3         32         0 <td< td=""><td>26</td><td>28</td><td>17</td><td>25</td><td>0</td><td>26</td></td<>	26	28	17	25	0	26
29       31       9       6       0       29         30       32       28       14       0       30         31       33       9       13       0       31         32       34       12       30       0       32         33       35       13       25       0       33         34       36       2       39       0       34         35       37       119       27       0       35         36       38       9       37       0       36         37       39       1       16       0       37         38       40       16       31       0       38         39       41       8       10       0       39         40       42       35       24       0       40         41       43       35       25       0       41         42       44       3       32       0       42	27	29	7	8	0	27
30         32         28         14         0         30           31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37           38         40         16         31         0         38           39         41         8         10         0         39           40         42         35         24         0         40           41         43         35         25         0         41           42         44         3         32         0         42	28	30	19	05	0	28
31         33         9         13         0         31           32         34         12         30         0         32           33         35         13         25         0         33           34         36         2         39         0         34           35         37         119         27         0         35           36         38         9         37         0         36           37         39         1         16         0         37           38         40         16         31         0         38           39         41         8         10         0         39           40         42         35         24         0         40           41         43         35         25         0         41           42         44         3         32         0         42	29	31	9	6	0	29
32     34     12     30     0     32       33     35     13     25     0     33       34     36     2     39     0     34       35     37     119     27     0     35       36     38     9     37     0     36       37     39     1     16     0     37       38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	30	32	28	14	0	30
33     35     13     25     0     33       34     36     2     39     0     34       35     37     119     27     0     35       36     38     9     37     0     36       37     39     1     16     0     37       38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	31	33	9	13	0	31
34     36     2     39     0     34       35     37     119     27     0     35       36     38     9     37     0     36       37     39     1     16     0     37       38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	32	34	12	30	0	32
35     37     119     27     0     35       36     38     9     37     0     36       37     39     1     16     0     37       38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	33	35	13	25	0	33
36     38     9     37     0     36       37     39     1     16     0     37       38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	34	36	2	39	0	34
37     39     1     16     0     37       38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	35	37	119	27	0	35
38     40     16     31     0     38       39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	36	38	9	37	0	36
39     41     8     10     0     39       40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	37	39	1	16	0	37
40     42     35     24     0     40       41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	38	40	16	31	0	38
41     43     35     25     0     41       42     44     3     32     0     42	39	41	8	10	0	39
42 44 3 32 0 42	40	42	35	24	0	40
	41	43	35	25	0	41
43 45 19 28 0 43	42	44	3	32	0	42
	43	45	19	28	0	43

44         46         15         8         0         44           45         47         27         24         0         45           46         48         30         32         0         46           47         49         23         31         0         47           48         50         12         23         0         48           49         51         12         10         0         49           50         52         21         19         0         50           51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         <						
46         48         30         32         0         46           47         49         23         31         0         47           48         50         12         23         0         48           49         51         12         10         0         49           50         52         21         19         0         50           51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         <	44	46	15	8	0	44
47         49         23         31         0         47           48         50         12         23         0         48           49         51         12         10         0         49           50         52         21         19         0         50           51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0 <t< td=""><td>45</td><td>47</td><td>27</td><td>24</td><td>0</td><td>45</td></t<>	45	47	27	24	0	45
48         50         12         23         0         48           49         51         12         10         0         49           50         52         21         19         0         50           51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0 <t< td=""><td>46</td><td>48</td><td>30</td><td>32</td><td>0</td><td>46</td></t<>	46	48	30	32	0	46
49         51         12         10         0         49           50         52         21         19         0         50           51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0 <t< td=""><td>47</td><td>49</td><td>23</td><td>31</td><td>0</td><td>47</td></t<>	47	49	23	31	0	47
50         52         21         19         0         50           51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0 <td< td=""><td>48</td><td>50</td><td>12</td><td>23</td><td>0</td><td>48</td></td<>	48	50	12	23	0	48
51         53         27         21         0         51           52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0 <td< td=""><td>49</td><td>51</td><td>12</td><td>10</td><td>0</td><td>49</td></td<>	49	51	12	10	0	49
52         54         14         6         0         52           53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0	50	52	21	19	0	50
53         55         18         28         0         53           54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0	51	53	27	21	0	51
54         56         33         12         0         54           55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         6	52	54	14	6	0	52
55         82         6         7         0         55           56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         6	53	55	18	28	0	53
56         83         12         20         0         56           57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0 <td< td=""><td>54</td><td>56</td><td>33</td><td></td><td>0</td><td>54</td></td<>	54	56	33		0	54
57         84         15         34         0         57           58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0	55	82	6	7	0	55
58         85         3         19         0         58           59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0	56	83	12	20	0	56
59         86         26         15         0         59           60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0 <t< td=""><td>57</td><td>84</td><td>15</td><td>34</td><td>0</td><td>57</td></t<>	57	84	15	34	0	57
60         87         6         11         0         60           61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0 <td< td=""><td>58</td><td>85</td><td>3</td><td></td><td>0</td><td>58</td></td<>	58	85	3		0	58
61         88         6         29         0         61           62         89         20         18         0         62           63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         <	59	86	26	15	0	59
62       89       20       18       0       62         63       90       21       14       0       63         64       91       7       36       0       64         65       92       22       31       0       65         66       93       6       13       0       66         67       94       2       30       0       67         68       95       11       8       0       68         69       96       20       35       0       69         70       97       20       30       0       70         71       98       30       9       0       71         72       99       21       14       0       72         73       100       34       32       0       73         74       101       5       4       0       74         75       102       27       21       0       76         77       104       14       15       0       77         78       105       4       9       0       78         79<	60			11	0	60
63         90         21         14         0         63           64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0	61	88	6	29	0	61
64         91         7         36         0         64           65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         <	62	89	20	18	0	62
65         92         22         31         0         65           66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0	63	90	21	14	0	63
66         93         6         13         0         66           67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0         79	64	91	7	36	0	64
67         94         2         30         0         67           68         95         11         8         0         68           69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0         79						
68       95       11       8       0       68         69       96       20       35       0       69         70       97       20       30       0       70         71       98       30       9       0       71         72       99       21       14       0       72         73       100       34       32       0       73         74       101       5       4       0       74         75       102       27       21       0       75         76       103       1       2       0       76         77       104       14       15       0       77         78       105       4       9       0       78         79       106       2       21       0       79		93				66
69         96         20         35         0         69           70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0         79						
70         97         20         30         0         70           71         98         30         9         0         71           72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0         79			11			-
71       98       30       9       0       71         72       99       21       14       0       72         73       100       34       32       0       73         74       101       5       4       0       74         75       102       27       21       0       75         76       103       1       2       0       76         77       104       14       15       0       77         78       105       4       9       0       78         79       106       2       21       0       79	<b>—</b>		20	35	0	+
72         99         21         14         0         72           73         100         34         32         0         73           74         101         5         4         0         74           75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0         79	_					+
73     100     34     32     0     73       74     101     5     4     0     74       75     102     27     21     0     75       76     103     1     2     0     76       77     104     14     15     0     77       78     105     4     9     0     78       79     106     2     21     0     79	-					
74     101     5     4     0     74       75     102     27     21     0     75       76     103     1     2     0     76       77     104     14     15     0     77       78     105     4     9     0     78       79     106     2     21     0     79						
75         102         27         21         0         75           76         103         1         2         0         76           77         104         14         15         0         77           78         105         4         9         0         78           79         106         2         21         0         79						
76     103     1     2     0     76       77     104     14     15     0     77       78     105     4     9     0     78       79     106     2     21     0     79						
77     104     14     15     0     77       78     105     4     9     0     78       79     106     2     21     0     79						
78     105     4     9     0     78       79     106     2     21     0     79						
79 106 2 21 0 79						
80   107   12   6   0   80						
81 108 25 31 0 81	81	108	25	31	0	81

82	109	17	33	0	82
83	110	20	31	0	83
84	111	17	16	0	84
85	112	14	27	0	85
86	113	14	14	0	86
87	114	20	36	0	87
88	115	15	38	0	88
89	116	24	14	0	89
90	117	25	1	0	90
91	118	19	2	0	91
92	119	6	19	0	92
93	120	20	7	0	93
94	121	9	21	0	94
95	122	16	26	0	95
96	123	15	30	0	96
97	124	12	5	0	97
98	125	14	15	0	98
99	126	29	24	0	99
100	127	1	30	0	100
101	128	19	16	0	101
102	129	3	5	0	102
103	130	5	32	0	103
	TOTAL	1819	12	0	
	MARGA	4	9	0	
	GRAMA THANA	23	24	0	
	TOTAL	27	33	0	
	GRAMADA BERIJU	1874	38	0	

## BOUNDARIES OF SONTANNA VILLAGE

East :Boundaries of New village Laxmi Nagar and Rummanagudda village	West : Boundaries of Holsagudda village
North :: Boundaries of Holsagudda village	South: Boundaries of Sugurvillage and Kodli village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By Order and in the name of the Governor of Karnataka

#### (Dr. B Udayakumar Shetty)

Director, Cell for Creation of Revenue Villages and Ex-officio joint Secretary to Govt. Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂಇ 82 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2023 ಇ– 1217473 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560001 ದಿನಾಂಕ: 23.11.2023

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುಂಠಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಸುಂಠಾಣ ಸಣ್ಣ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 379 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2022 ದಿನಾಂಕ:04.01.2023 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:09-01-2023ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 10-01-2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುಂಠಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಸುಂಠಾಣ ಸಣ್ಣ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಸುಂಠಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2)ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
				1	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
1	2		3	1	4
		A	В	С	
	ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ				
1	18	11	33	0	1
1	18	3	10		ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
2	57 57	265 4	1 10	0	2 ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	17	1	39		27
3	17	1	36	0	ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
4	58	7	31	0	3
5	59	7	5	0	4
6	60	7	3	0	5
7	61	13	39	0	6
8	62	2	38	0	7
9	63	15	10	0	8
10	64	10	4	0	9
11	65	22	27	0	10
12	66	6	36	0	11
13	67	12	5	0	12
14	68	6	20	0	13
15	69	20	34	0	14
16	70	11	4	0	15
17	71	19	26	0	16
18	72	21	7	0	17
19	73	7	11	0	18
20	74	30	29	0	19

22	75	14	1	0	20
23	76	3	3	0	21
24	77	20	30	0	22
25	78	13	21	0	23
26	79	1	33	0	24
27	80	1	27	0	25
28	81	1	14	0	26
	ఒట్టు	540	27	0	
	ಮಾರ್ಗ	0	0	0	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ	0	0	0	
	ఒట్టు	540	27	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ**ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 18 ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ	03 ಎಕರೆ 10 ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ				
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 17 ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ	01 ಎಕರೆ 36 ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ				
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 57 ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ	04 ಎಕರೆ 10 ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ				
ఒట్టు విస్త్రిణ్	09 ಎಕರೆ 16 ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ				

ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕಾಳಗಿ **ತಾ**ಲ್ಲೂಕಿನ **ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ರುಮ್ಮನಗೂಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ :– ಸುಂಠಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ:</b> ಸುಂಠಾಣ ಮತ್ತು ರುಮ್ಮನಗೂಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:-ಕೋಡ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ-02

ಟಿಪ್ಪಣೆ: ಸುಂಠಾಣ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಸುಂಠಾಣ ಸಣ್ಣ ತಾಂಡಾ ಉಪನಗರ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ6 ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ	2ಎಕರೆ 20 ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ
ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 23 ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿದೆ	1 ಎಕರೆ 20 ಗುಂಟೆ/ಸೆಂಟ್ಸ
ఒట్టు విస్త్రిణ్	4 ಎಕರೆ $0$ ಎಕರೆ

ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಸುಂಠಾಣ ಸಣ್ಣ ತಾಂಡಾ** ಉಪನಗರವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

## ಸುಂಠಣ ಸಣ್ಣ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಉಪನಗರದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	•
ಮೂರ್ವ:-ಹಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 6 ರ ಉಳಿದ ಭಾಗ	ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 6 ಮತ್ತು 23 ರ
ಗ್ರಾಮ ಸುಂಠಾಣ	ಉಳಿದ ಭಾಗ
ಉತ್ತರ :-ಹಳೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 21 ಗ್ರಾಮ ಸುಂಠಾಣ	ದಕ್ಷಿಣ:-:-ಸರ್ವೆ ನಂಬರ 6 ರ ಉಳಿದ ಭಾಗ ಗಾಮ ಸುಂಠಾಣ
	1.19.000 / 0.00000

## ಅನುಸೂಚಿ-03

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋಷ್ಟಕದ (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಸುಂತಾಣ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೋಷ್ಟಕದ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

	<del>} ```</del> ```						
అ.నం	<b>ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ		
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಸುಂಠಾಣ	ಗ್ರಾಮದ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ		
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			<b>ಸುಂಠಾಣ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ		
	ತರುವಾಯ <b>ಸುಂಠಾಣ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ				ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ		
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳು				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ		
					ಹೊಸ ಸರ್ವೆ		
					ನಂಬರ್ಗಳು		
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ			
1	2		3		4		
		Α	b	С			
	ಸುಂಠಾಣ						
1	1	7	16	0	1		
2	2	0	7	0	2		
3	3	11	10	0	3		
4	4	8	29	0	4		
5	5	20	7	0	5		
6	6	33 39 0		0	6		
	6	2	20		ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ		
7	7	16	31	0	7		
8	8	11	9	0	8		
9	9	15	27	0	9		
10	10	20	4	0	10		
11	11	16	12	0	11		
12	12	5	6	0	12		
13	13	4	9	0	13		
14	14	16	21	0	14		

	5				
15	15	30	3	0	15
16	16	26	13	0	16
17	19	7	30	0	17
18	20	16	31	0	18
19	21	12	33	0	19
20	22	4	39	0	20
21	23	138	37	0	21
21	23	1	20		ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣ
22	24	8	37	0	22
23	25	6	8	0	23
24	26	29	1	0	24
25	27	1	28	0	25
26	28	17	25	0	26
27	29	7	8	0	27
28	30	19	05	0	28
29	31	9	6	0	29
30	32	28	14	0	30
31	33	9	13	0	31
32	34	12	30	0	32
33	35	13	25	0	33
34	36	2	39	0	34
35	37	119	27	0	35
36	38	9	37	0	36
37	39	1	16	0	37
38	40	16	31	0	38
39	41	8	10	0	39
40	42	35	24	0	40
41	43	35	25	0	41
42	44	3	32	0	42
43	45	19	28	0	43
44	46	15	8	0	44
45	47	27	24	0	45
46	48	30	32	0	46
47	49	23	31	0	47
48	50	12	23	0	48
49	51	12	10	0	49
50	52	21	19	0	50
51	53	27	21	0	51
52	54	14	6	0	52
	<u> </u>	1	i .	1	ı

53	55	18	28	0	53
54	56	33	12	0	54
55	82	6	7	0	55
56	83	12	20	0	56
57	84	15	34	0	57
58	85	3	19	0	58
59	86	26	15	0	59
60	87	6	11	0	60
61	88	6	29	0	61
62	89	20	18	0	62
63	90	21	14	0	63
64	91	7	36	0	64
65	92	22	31	0	65
66	93	6	13	0	66
67	94	2	30	0	67
68	95	11	8	0	68
69	96	20	35	0	69
70	97	20	30	0	70
71	98	30	9	0	71
72	99	21	14	0	72
73	100	34	32	0	73
74	101	5	4	0	74
75	102	27	21	0	75
76	103	1	2	0	76
77	104	14	15	0	77
78	105	4	9	0	78
79	106	2	21	0	79
80	107	12	6	0	80
81	108	25	31	0	81
82	109	17	33	0	82
83	110	20	31	0	83
84	111	17	16	0	84
85	112	14	27	0	85
86	113	14	14	0	86
87	114	20	36	0	87
88	115	15	38	0	88
89	116	24	14	0	89
90	117	25	1	0	90
L	I .		1	l	ı

91	118	19	2	0	91
92	119	6	19	0	92
93	120	20	7	0	93
94	121	9	21	0	94
95	122	16	26	0	95
96	123	15	30	0	96
97	124	12	5	0	97
98	125	14	15	0	98
99	126	29	24	0	99
100	127	1	30	0	100
101	128	19	16	0	101
102	129	3	5	0	102
103	130	5	32	0	103
	ఒట్టు	1819	12	0	
	ಮಾರ್ಗ	4	9	0	
	ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ	23	24	0	
	ఒట్టు	27	33	0	
	ಗ್ರಾಮದ ಬೇರೇಜು	1874	38	0	

## ಸುಂಠಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> –ಹೊಸ ಗ್ರಾಮ <b>ಲಕ್ಷ್ಮೀನಗರ</b> ಗಡಿಮತ್ತು ರುಮ್ಮನಗೂಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:–ಹುಲಸಗೋಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರ :</b> –ಹುಲಸಗೋಡ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–ಸೂಗೂರ ಹಾಗೂ ಕೋಡ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯಪಾಲರಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತುಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟ.,) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD 82 PFH 2023 E-1217473 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560001 Date: 23.11.2023

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification No. RD 298 PFH 2022 Dated 24-11-2022 regarding altering the limits of **Gunjgera**village of **Kalagi** Taluk and **Kalaburgi** District and constituting a new revenue sub-village called **Thavaru Nayak Tanda** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karanataka Gazette No. RD 298 PFH 2022 **dated: 25-11-2022** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 27-11-2022

And whereas, No objections and suggestions have been received by the State Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely.

## **SCHEDULE-1**

The extent of gramatana upanagar **Thavaru Nayak Tanda** within **Gunjgera** village is to the specified below, namely:-

Survey number	<b>Extent</b>
includes in New Sy.No.5	1Acres 05Guntas/Cents
<u>Gunjgera</u>	
includes in old Sy.No.71	2Acres 20Guntas/Cents
includes in old Sy.No.44/5/*	2Acres 20Guntas/Cents
tadapalli	
TOTAL	6Acres 05Guntas/Cents

#### BOUNDARIES OF upanagar Thavaru Nayak Tanda in VILLAGE Gunigera

East :Tadapalli Village	North :Pastapur and Tadapalli village
West :Vajirgaon and Chintkota Village	South: Kuddahalli and Korvi Village

It is hereby declared that the extent of land indicated above with survey numbers specified above on which the said unrecorded habitation is located is converted as habitation area (Gramatana) of **Thavaru Nayak Tanda** in hamlet/ extension/part of **Gunjgera** village in **Kalagi** Taluk of **Kalburgir** District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By Order and in the name of
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for Creation of Revenue Villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಂ.ಇ 82 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2023 E-1217473 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು 560001 ದಿನಾಂಕ: 23/11/2023

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಜಗೇರಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಥಾವರು ನಾಯಕ ತಾಂಡಾ ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್.ಡಿ.298ಪಿ.ಎಫ್.ಹೆಚ್2022 ದಿನಾಂಕ:24–11–2022 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:25–11–2022 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ;

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 27–11–2022 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ;

ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ

#### ಭಾಗ ೪ಎ

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಲಬರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಜಗೇರಾ ಮತ್ತು ತಾಡಪಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಥಾವರು ನಾಯಕತಾಂಡಾ ಕಂದಾಯ (ಉಪನಗರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚಿತ್ತಾಪೂರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಥಾವರು ನಾಯಕತಾಂಡಾ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

## ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ /ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ದಾಖಲಾಗದಜ ನವಸತಿಯ ಈಗಿನ ಹೆಸರು	ಅದುಇರುವಂ ಥ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು		ಮಇರುವ ಾಮಿಯಒ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	-	ಸರಹದ್ದುಗಳು			
			4		5				
1	2	3	ಎಕ ರೆ	ಗುಂಟೆ	ಲ ಣೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
ಗಂಜಗೇರಾ ಮತ್ತು ತಾಡಪಳ್ಳಿ	ಥಾವರು ನಾಯಕತಾಂಡ ಾ	5	1	05	_	ಪಾಶ್ತಾಮೂರ ಹಾಗೂ ತಾಡಪಳ್ಳಿ ಸೀಮೆ	ಕುಡ್ಡಳ್ಳಿ ಮ್ಮಕುಕೊರವಿ ಗ್ರಾಮ	ತಾಡಪಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ	ವಜೀರಗಾಂವ ಮತ್ತುಚಿಕ್ಕೋ ಟಾಗ್ರಾಮ
	ತಾಡಪಳ್ಳಿ	71 44/5	2 2	20 20			,		
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		6	5	-					

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾಳಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗಂಜಗೇರಾ ಮತ್ತು ತಾಡಪಳ್ಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಥಾವರು ನಾಯಕತಾಂಡಾ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿ/ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯುಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ1964 ರ (1964 ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರವು ಸರಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-196